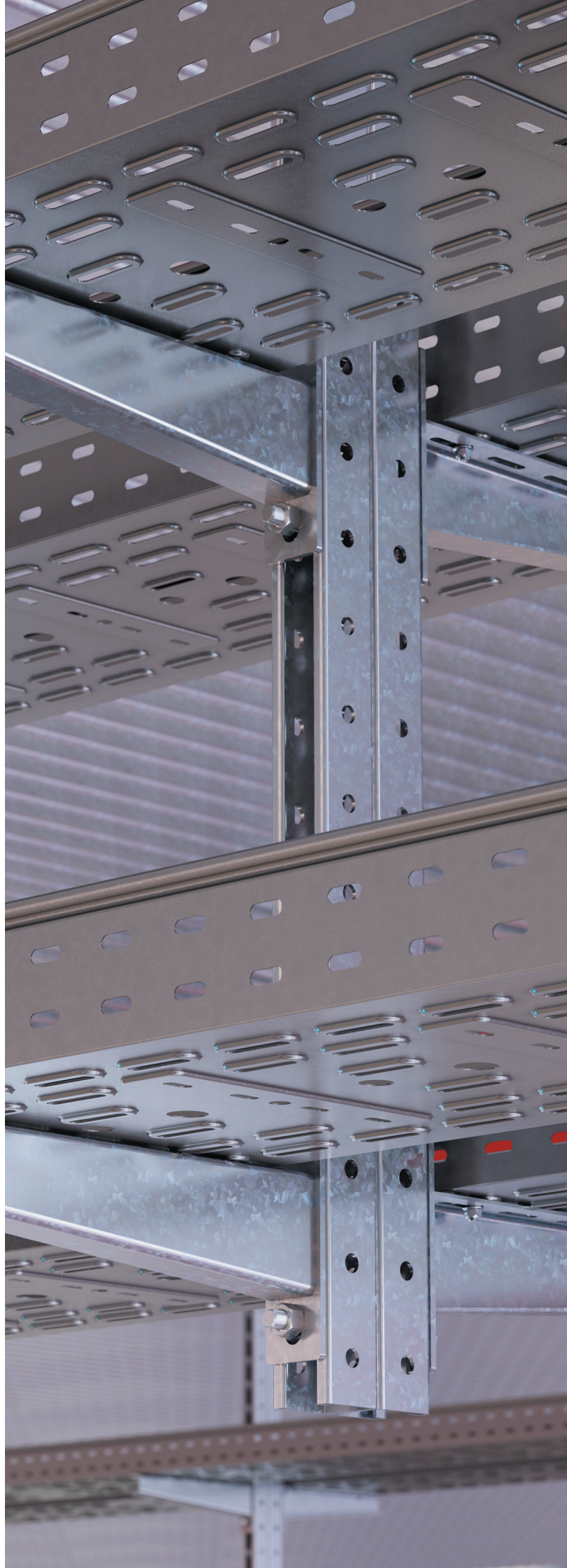




Листовые металлические лотки "S5 Combitech"

Система металлических листовых лотков "S5 Combitech"	18.2
Прямые элементы	18.5
Аксессуары для листовых лотков с высотой 35 мм	18.39
Аксессуары для листовых лотков	18.49
Аксессуары для листовых лотков в специальном исполнении по толщине	18.82
Универсальные аксессуары	18.136
Система защиты IP44	18.147
Инструмент	18.149
Таблица кодов универсальных аксессуаров листовых лотков	18.150
Таблица кодов листовых лотков и аксессуаров	18.152
Таблица состава комплектных аксессуаров	18.164
Схемы монтажа	18.176



Система металлических листовых лотков "S5 Combitech"

"S5 Combitech" – система металлических перфорированных и неперфорированных лотков, предназначенная для прокладки проводов и кабелей силовой и сигнальной проводки при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий при настенном, потолочном, наклонном и комбинированном типах монтажа на объектах промышленного, коммерческого и гражданского строительства.

Лотки "S5 Combitech" изготавливаются из высококачественной листовой стали в различных климатических исполнениях, что обеспечивает длительный срок службы и высокую надежность кабельной трассы в целом.

Специальная конструкция лотков системы "S5 Combitech" исключает риск повреждения кабеля при прокладке. А благодаря фирменному соединению "папа-мама" время монтажа трассы по принципу нахлеста сокращается до 60 %. Широкий ассортимент системных и монтажных аксессуаров позволяет построить трассу любой сложности.

Сфера применения



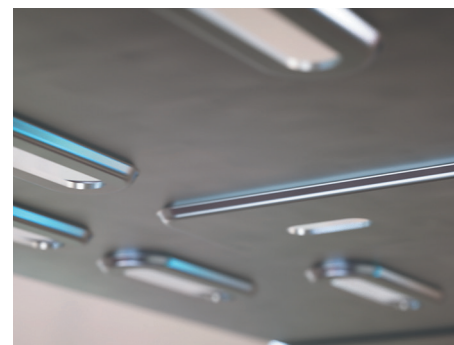
Основные преимущества



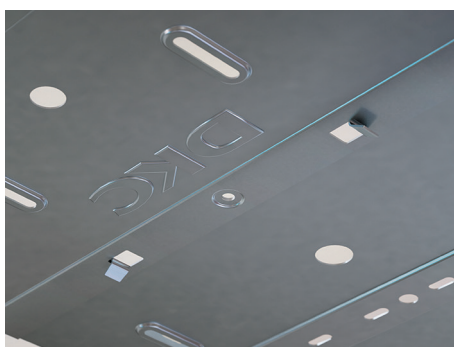
Подштамповка в виде логотипа ДКС как защита от подделки



Повышенная несущая способность и защита кабелей от повреждений



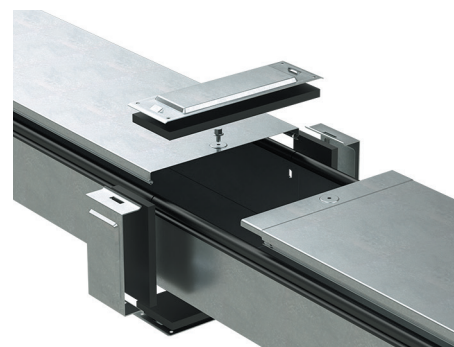
Усиленная перфорация способствует увеличению несущей способности до 40 %



Предварительная безвинтовая фиксация



Двойной непрерывный контур заземления по лотку и по крышке



Обеспечивается степень пыле- и влагозащиты до IP44

Преимущества

Высокая огнестойкость

Листовые лотки прошли испытания на огнестойкость с показателем R90, что позволяет использовать их для прокладки кабелей, питающих системы эвакуации и пожаротушения.

Высокая сейсмостойкость

Лотки были испытаны на вибростендах в испытательном центре АО "Корпорация "ВНИИЭМ". Результаты экспериментальных исследований доказали возможность применения листовых лотков в районах с сейсмичностью 9 баллов по шкале MSK-64, ГОСТ 17516.1-90.

Соответствие европейским нормам

Листовые лотки успешно прошли серию испытаний и тестов, предусмотренных европейским стандартом EN 61537:2007. С получением данного сертификата стало возможным использование лотков "S5 Combitech" не только на территории России, но и за рубежом. Успешная сертификация листовых лотков в Европе еще раз подтверждает высокое качество производимой продукции.

Выбор профессионалов

Система "S5 Combitech" имеет свидетельства о соответствии условиям эксплуатации на объектах ПАО "Газпром" и не имеет ограничений к эксплуатации на объектах ОАО "АК "Транснефть".

Стойкость к коррозии в морской воде

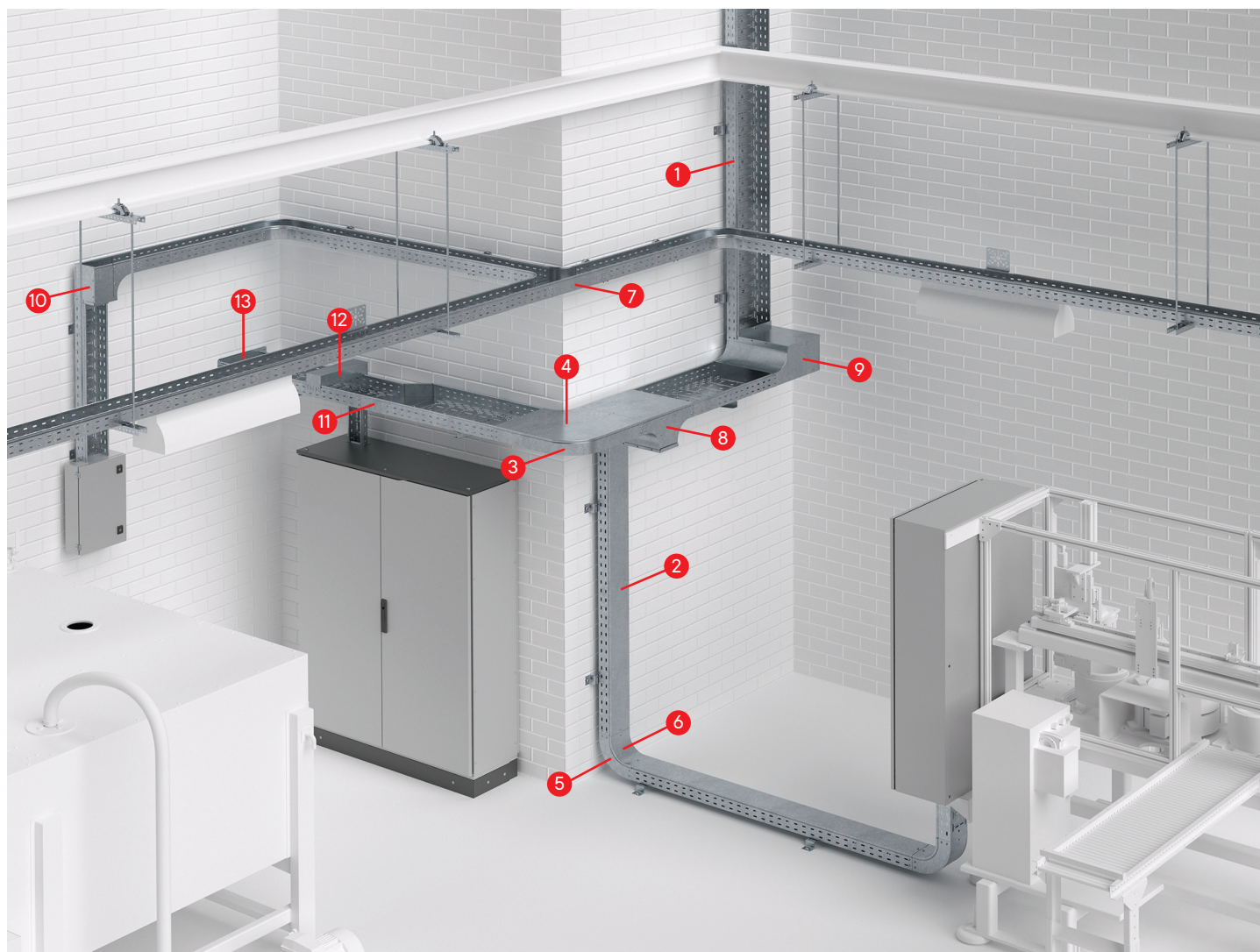
Система листовых лотков одобрена Российским морским регистром судоходства. Это позволяет эксплуатировать ее на объектах, расположенных в море и прибрежных зонах.

Конфигуратор Fix Combitech

Программа автоматического расчета количества требуемых элементов кабеленесущих систем и аксессуаров к ним.

Сервис доступен на сайте компании в разделе "Поддержка": www.dkc.ru/ru/support/

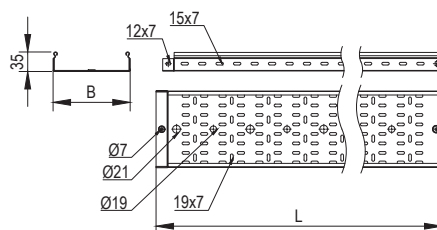
Состав системы



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Лоток перфорированный | 8 | Ответвитель T-образный вертикальный TDSA – переходник |
| 2 | Крышка на прямой элемент | 9 | Угол вертикальный внутренний, переходник CSSS 90 |
| 3 | Угол горизонтальный CPO 90 | 10 | Угол вертикальный внешний CDSD 90 |
| 4 | Крышка на угол горизонтальный CPO 90 | 11 | Переходник левосторонний RRS |
| 5 | Угол вертикальный внутренний CS 90 | 12 | Ответвитель-крышка T-образный вертикальный вниз DDS |
| 6 | Крышка на угол вертикальный внутренний CS 90 | 13 | Соединительный фланец FR |
| 7 | Ответвитель T-образный DPT | | |

Прямые элементы

Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 35 мм



Назначение

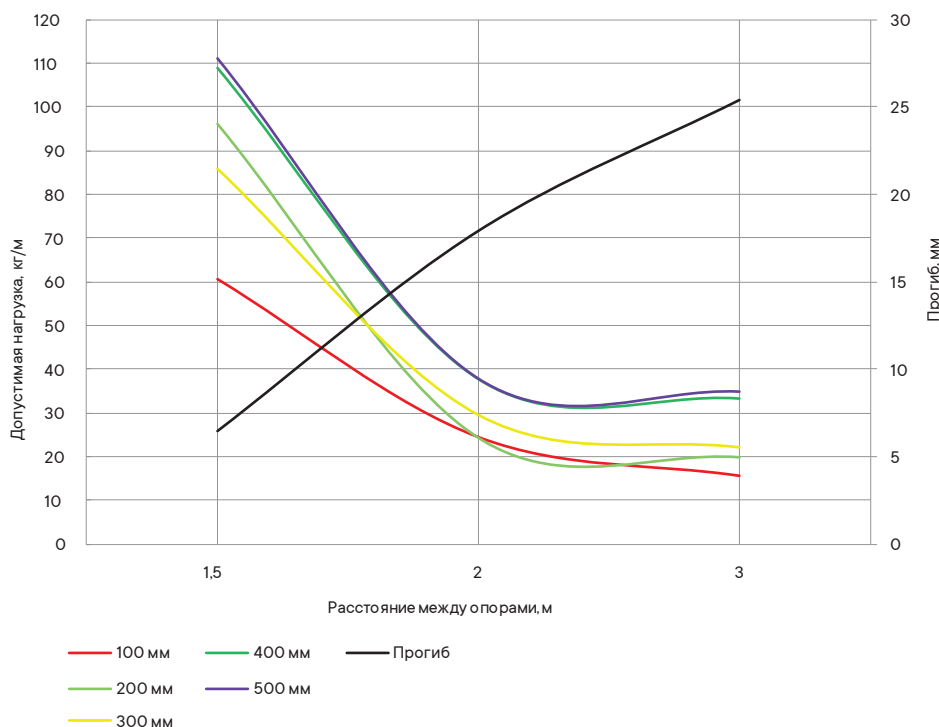
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Ширина B, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
3000	100	SPS33510	SPS33510HDZ	SPS33510ZL
	150	SPS33515	SPS33515HDZ	SPS33515ZL
	200	SPS33520	SPS33520HDZ	SPS33520ZL
	300	SPS33530	SPS33530HDZ	SPS33530ZL
	400	SPS33540	SPS33540HDZ	SPS33540ZL
	500	SPS33550	SPS33550HDZ	SPS33550ZL
2000	100	SPS23510	SPS23510HDZ	SPS23510ZL
	150	SPS23515	SPS23515HDZ	SPS23515ZL
	200	SPS23520	SPS23520HDZ	SPS23520ZL
	300	SPS23530	SPS23530HDZ	SPS23530ZL
	400	SPS23540	SPS23540HDZ	SPS23540ZL
	500	SPS23550	SPS23550HDZ	SPS23550ZL

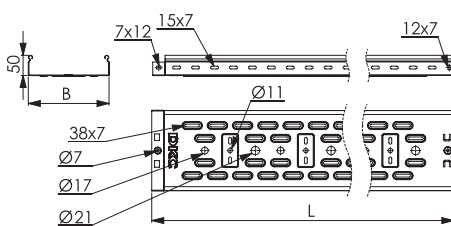
Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

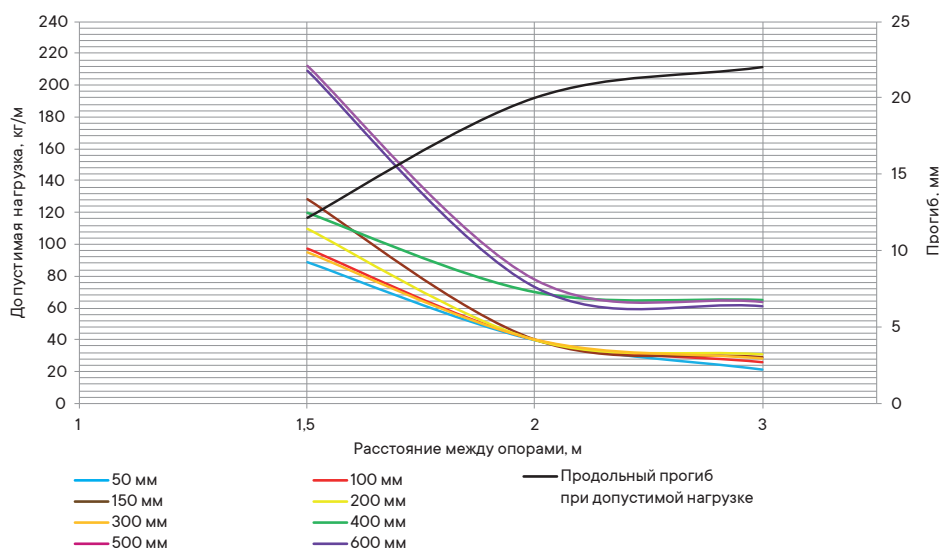
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- лотки типоразмером 50×50 мм имеют в основании круглые отверстия диаметром 11 и 17 мм.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/м	Т.И.З.**, мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	3000	50	0,7	0,8	2500	35260	35260HDZ	35260ZL
		100	0,7	1,03	4900	35262	35262HDZ	35262ZL
		150	0,7	1,23	7400	35263	35263HDZ	35263ZL
		200	0,7	1,7	9800	35264	35264HDZ	35264ZL
		300	0,7	2,23	14700	35265	35265HDZ	35265ZL
		400	1,0	3,62	19600	35266	35266HDZ	35266ZL
		500	1,0	4,72	24500	35267	35267HDZ	35267ZL
		600	1,0	4,71	30000	35268	35268HDZ	35268ZL
50	2000	50	0,7	0,8	2500	35250	35250HDZ	35250ZL
		100	0,7	1,03	4900	35252	35252HDZ	35252ZL
		150	0,7	1,23	7400	35253	35253HDZ	35253ZL
		200	0,7	1,7	9800	35254	35254HDZ	35254ZL
		300	0,7	2,23	14700	35255	35255HDZ	35255ZL
		400	1,0	3,62	19600	35256	35256HDZ	35256ZL
		500	1,0	4,72	24500	35257	35257HDZ	35257ZL
		600	1,0	4,71	30000	35258	35258HDZ	35258ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Графики нагрузок

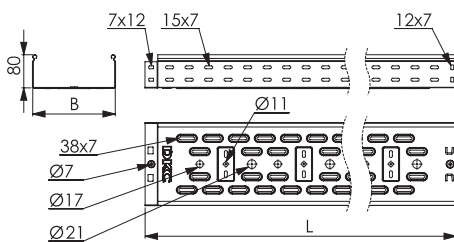


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 80 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

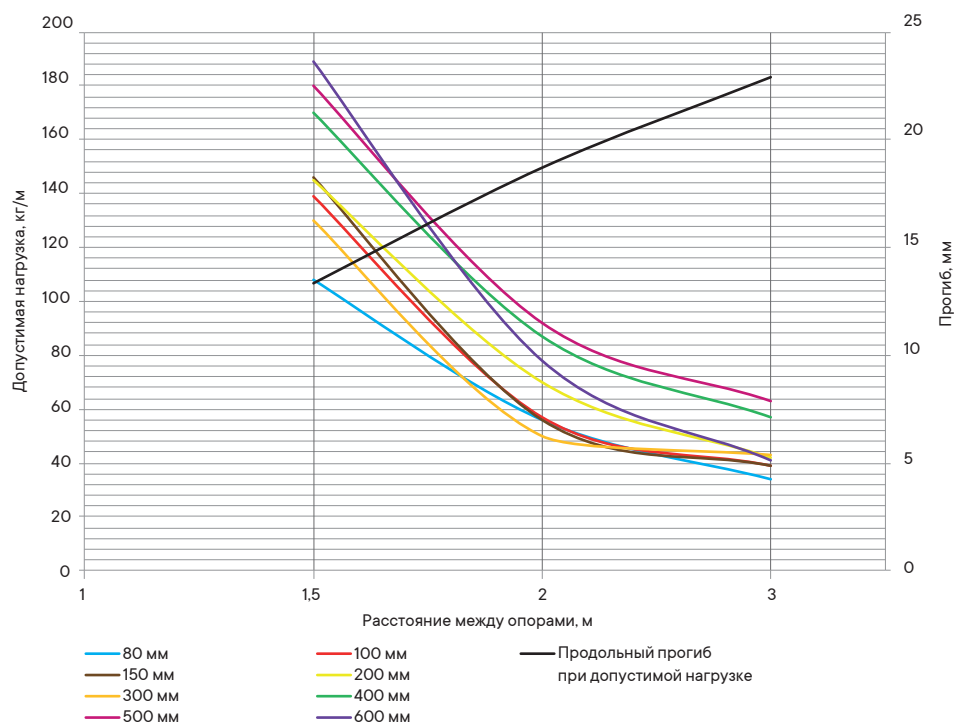
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- лотки типоразмером 80×80 мм имеют в основании круглые отверстия диаметром 11 мм.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/м	Т.И.З.**, мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	3000	80	0,7	1,2	6200	35301	35301HDZ	35301ZL
		100	0,7	1,27	7800	35302	35302HDZ	35302ZL
		150	0,7	1,5	11800	35303	35303HDZ	35303ZL
		200	0,7	2	15700	35304	35304HDZ	35304ZL
		300	0,7	2,53	23600	35305	35305HDZ	35305ZL
		400	1,0	4,39	31500	35306	35306HDZ	35306ZL
		500	1,0	5,17	39500	35307	35307HDZ	35307ZL
		600	1,0	5,95	48000	35308	35308HDZ	35308ZL
80	2000	80	0,7	1,2	6200	35311	35311HDZ	35311ZL
		100	0,7	1,27	7800	35312	35312HDZ	35312ZL
		150	0,7	1,5	11800	35313	35313HDZ	35313ZL
		200	0,7	2	15700	35314	35314HDZ	35314ZL
		300	0,7	2,53	23600	35315	35315HDZ	35315ZL
		400	1,0	4,39	31500	35316	35316HDZ	35316ZL
		500	1,0	5,17	39500	35317	35317HDZ	35317ZL
		600	1,0	5,95	48000	35318	35318HDZ	35318ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Графики нагрузок

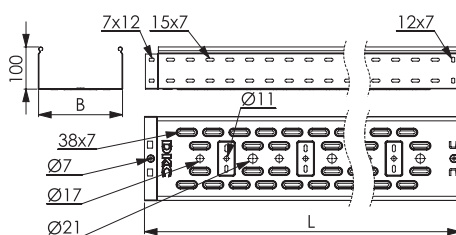
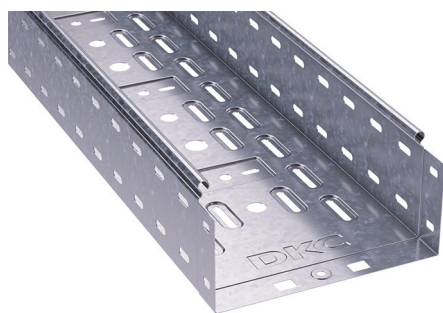


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

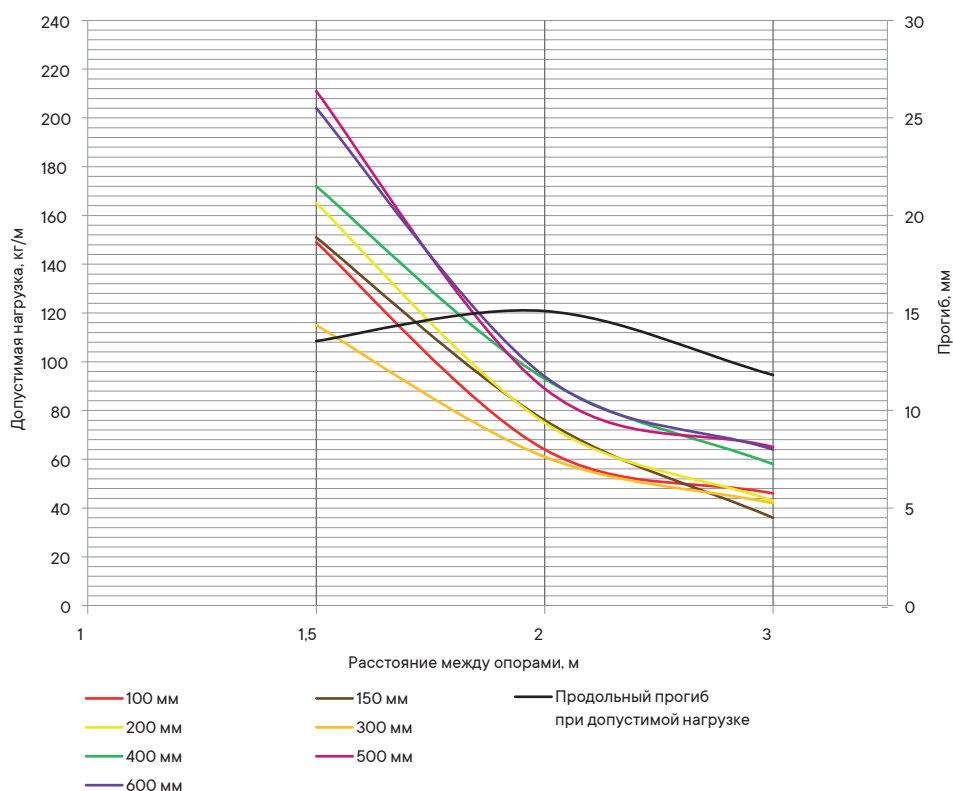
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/м	Т.И.З.**, мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	3000	100	0,7	1,47	9800	35341	35341HDZ	35341ZL
		150	0,7	1,67	14800	35342	35342HDZ	35342ZL
		200	0,7	2,23	19700	35343	35343HDZ	35343ZL
		300	0,7	2,27	29600	35344	35344HDZ	35344ZL
		400	1,0	4,7	39500	35345	35345HDZ	35345ZL
		500	1,0	5,48	49500	35346	35346HDZ	35346ZL
		600	1,0	6,27	60000	35347	35347HDZ	35347ZL
100	2000	100	0,7	1,47	9800	35331	35331HDZ	35331ZL
		150	0,7	1,67	14800	35332	35332HDZ	35332ZL
		200	0,7	2,23	19700	35333	35333HDZ	35333ZL
		300	0,7	2,27	29600	35334	35334HDZ	35334ZL
		400	1,0	4,7	39500	35335	35335HDZ	35335ZL
		500	1,0	5,48	49500	35336	35336HDZ	35336ZL
		600	1,0	6,27	60000	35337	35337HDZ	35337ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Графики нагрузок

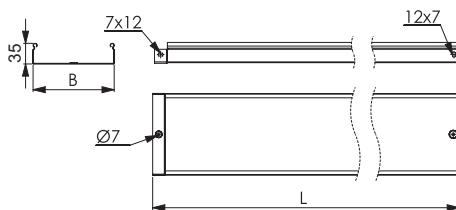
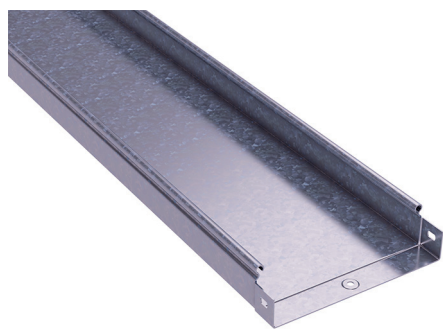


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 35 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

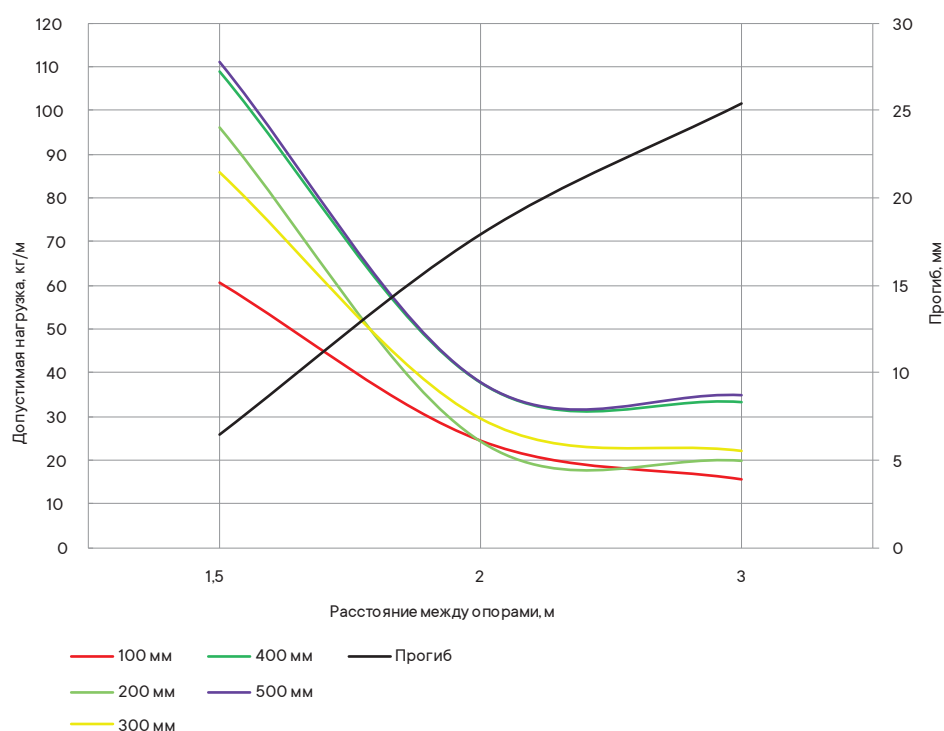
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/м	Т.И.З.**, мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	3000	100	0,7	0,88	3400	SNS33510	SNS33510HDZ	SNS33510ZL
		200	0,8	1,55	6800	SNS33520	SNS33520HDZ	SNS33520ZL
		300	0,8	2,08	10200	SNS33530	SNS33530HDZ	SNS33530ZL
		400	1,0	3,11	13600	SNS33540	SNS33540HDZ	SNS33540ZL
		500	1,0	4,1	17000	SNS33550	SNS33550HDZ	SNS33550ZL
	2000	100	0,7	0,88	3400	SNS23510	SNS23510HDZ	SNS23510ZL
		200	0,8	1,55	6800	SNS23520	SNS23520HDZ	SNS23520ZL
		300	0,8	2,08	10200	SNS23530	SNS23530HDZ	SNS23530ZL
		400	1,0	3,11	13600	SNS23540	SNS23540HDZ	SNS23540ZL
		500	1,0	4,1	17000	SNS23550	SNS23550HDZ	SNS23550ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель
Конструктив может отличаться от представленного на изображении

Графики нагрузок

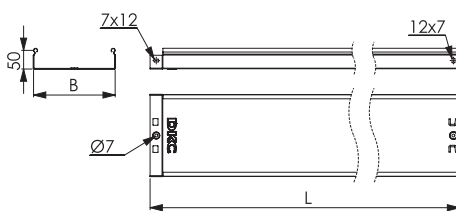


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

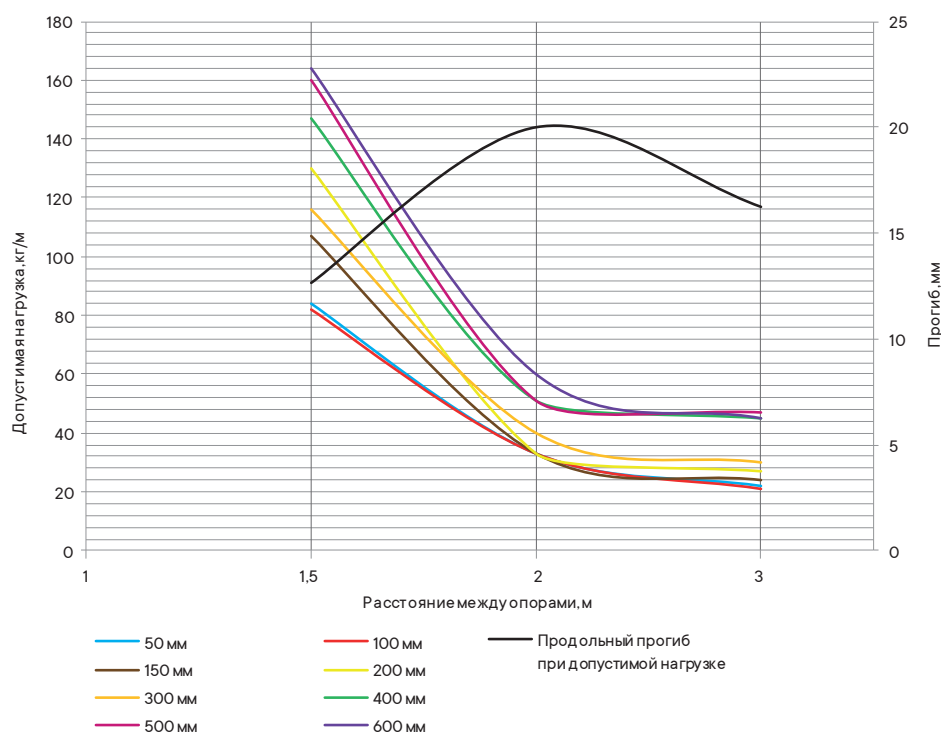
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/м	Т.И.З.**, мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	3000	50	0,7	0,90	2500	35020	35020HDZ	35020ZL
		100	0,7	1,27	4900	35022	35022HDZ	35022ZL
		150	0,7	1,54	7400	35023	35023HDZ	35023ZL
		200	0,8	2,08	9800	35024	35024HDZ	35024ZL
		300	0,8	2,72	14700	35025	35025HDZ	35025ZL
		400	1,0	4,16	19600	35026	35026HDZ	35026ZL
		500	1,0	4,96	24500	35027	35027HDZ	35027ZL
		600	1,0	5,66	30000	35028	35028HDZ	35028ZL
50	2000	50	0,7	0,90	2500	35010	35010HDZ	35010ZL
		100	0,7	1,27	4900	35012	35012HDZ	35012ZL
		150	0,7	1,54	7400	35013	35013HDZ	35013ZL
		200	0,8	2,08	9800	35014	35014HDZ	35014ZL
		300	0,8	2,72	14700	35015	35015HDZ	35015ZL
		400	1,0	4,16	19600	35016	35016HDZ	35016ZL
		500	1,0	4,96	24500	35017	35017HDZ	35017ZL
		600	1,0	5,66	30000	35018	35018HDZ	35018ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Графики нагрузок

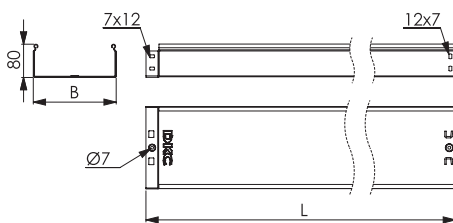
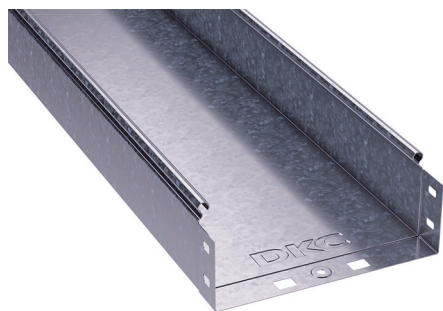


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 80 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

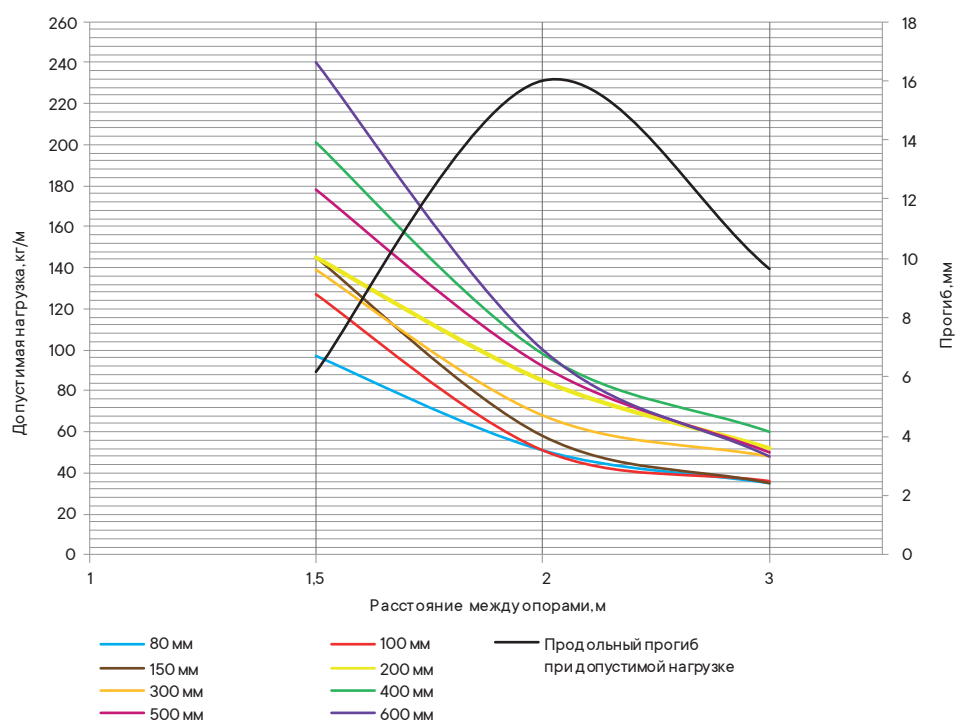
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/м	Т.И.З.**, мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	3000	80	0,7	1,48	6200	35061	35061HDZ	35061ZL
		100	0,7	1,6	7800	35062	35062HDZ	35062ZL
		150	0,7	1,88	11800	35063	35063HDZ	35063ZL
		200	0,8	2,46	15700	35064	35064HDZ	35064ZL
		300	0,8	3,1	23600	35065	35065HDZ	35065ZL
		400	1,0	4,64	31500	35066	35066HDZ	35066ZL
		500	1,0	5,44	39500	35067	35067HDZ	35067ZL
		600	1,0	5,92	48000	35068	35068HDZ	35068ZL
80	2000	80	0,7	1,48	6200	35051	35051HDZ	35051ZL
		100	0,7	1,6	7800	35052	35052HDZ	35052ZL
		150	0,7	1,88	11800	35053	35053HDZ	35053ZL
		200	0,8	2,46	15700	35054	35054HDZ	35054ZL
		300	0,8	3,1	23600	35055	35055HDZ	35055ZL
		400	1,0	4,64	31500	35056	35056HDZ	35056ZL
		500	1,0	5,44	39500	35057	35057HDZ	35057ZL
		600	1,0	5,92	48000	35058	35058HDZ	35058ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

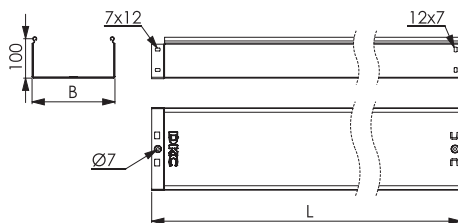
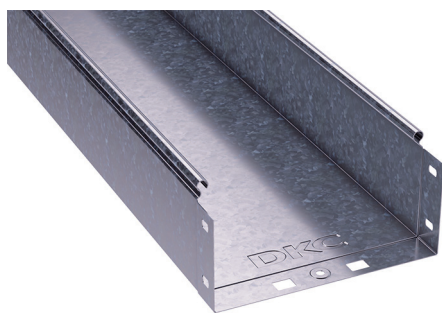
Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

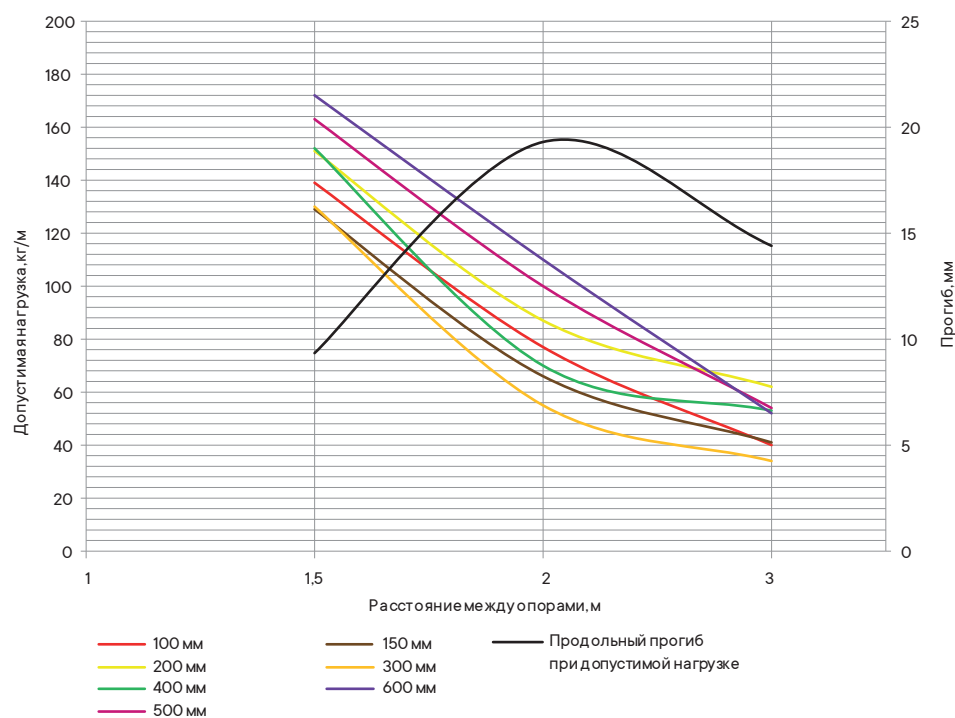
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина*, мм	Вес*, кг/м	Т.И.З.**, мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	3000	100	0,7	1,75	9800	35101	35101HDZ	35101ZL
		150	0,7	2,1	14800	35102	35102HDZ	35102ZL
		200	0,8	2,71	19700	35103	35103HDZ	35103ZL
		300	0,8	3,36	29600	35104	35104HDZ	35104ZL
		400	1,0	4,96	39500	35105	35105HDZ	35105ZL
		500	1,0	5,76	49500	35106	35106HDZ	35106ZL
		600	1,0	6,72	60000	35107	35107HDZ	35107ZL
100	2000	100	0,7	1,75	9800	35111	35111HDZ	35111ZL
		150	0,7	2,1	14800	35112	35112HDZ	35112ZL
		200	0,8	2,71	19700	35113	35113HDZ	35113ZL
		300	0,8	3,36	29600	35114	35114HDZ	35114ZL
		400	1,0	4,96	39500	35115	35115HDZ	35115ZL
		500	1,0	5,76	49500	35116	35116HDZ	35116ZL
		600	1,0	6,72	60000	35117	35117HDZ	35117ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Графики нагрузок

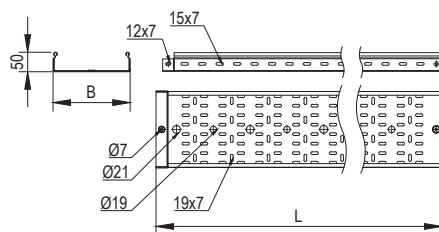


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Перфорированные лотки высотой 50 мм с толщиной стали 1,0 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

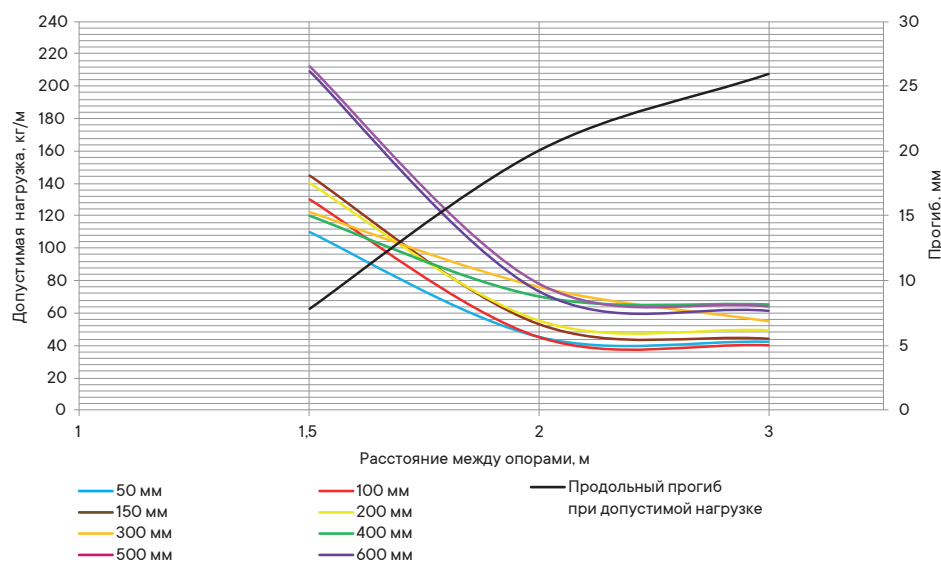
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	50	1,33	3526010	3526010HDZ	3526010ZL
	100	1,65	3526210	3526210HDZ	3526210ZL
	150	1,89	3526310	3526310HDZ	3526310ZL
	200	2,3	3526410	3526410HDZ	3526410ZL
	300	3,00	3526510	3526510HDZ	3526510ZL
	400	3,71	35266	35266HDZ	35266ZL
	500	4,3	35267	35267HDZ	35267ZL
	600	5,01	35268	35268HDZ	35268ZL
4000	50	1,33	SPV40505	SPV40505HDZ	SPV40505ZL
	100	1,65	SPV40510	SPV40510HDZ	SPV40510ZL
	150	1,89	SPV40515	SPV40515HDZ	SPV40515ZL
	200	2,3	SPV40520	SPV40520HDZ	SPV40520ZL
	300	3,00	SPV40530	SPV40530HDZ	SPV40530ZL
	400	3,62	SPV40540	SPV40540HDZ	SPV40540ZL
	500	4,72	SPV40550	SPV40550HDZ	SPV40550ZL
	600	4,84	SPV40560	SPV40560HDZ	SPV40560ZL
6000	50	1,33	SPV60505	SPV60505HDZ	SPV60505ZL
	100	1,65	SPV60510	SPV60510HDZ	SPV60510ZL
	150	1,89	SPV60515	SPV60515HDZ	SPV60515ZL
	200	2,3	SPV60520	SPV60520HDZ	SPV60520ZL
	300	3,00	SPV60530	SPV60530HDZ	SPV60530ZL
	400	3,62	SPV60540	SPV60540HDZ	SPV60540ZL
	500	4,72	SPV60550	SPV60550HDZ	SPV60550ZL
	600	4,84	SPV60560	SPV60560HDZ	SPV60560ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Графики нагрузок

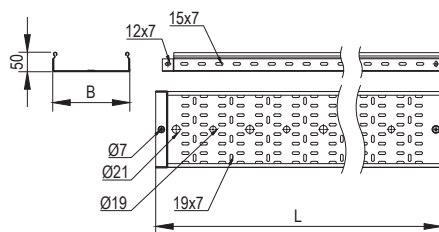


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Перфорированные лотки высотой 50 мм с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

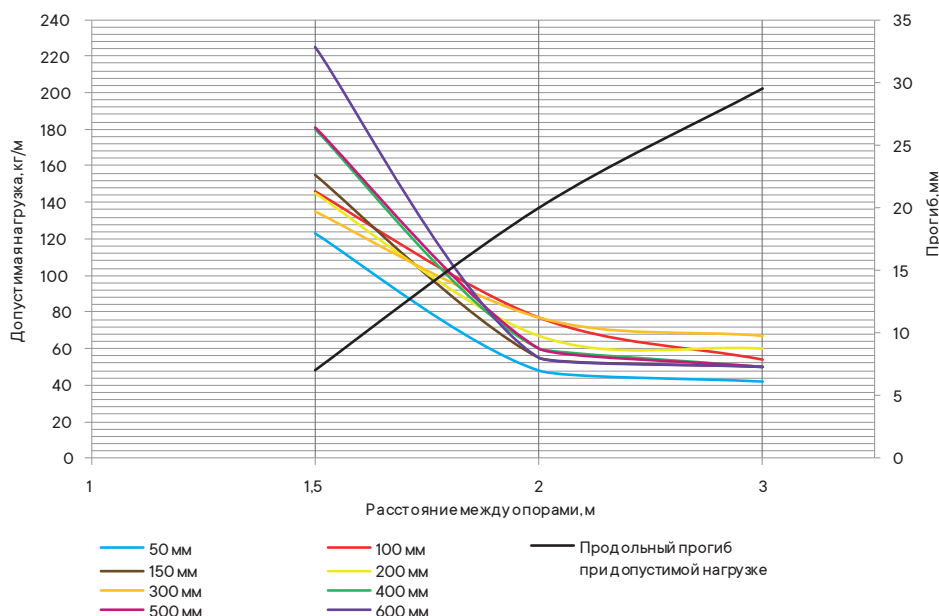
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	50	1,44	3526012	3526012HDZ	3526012ZL
	100	2,06	3526212	3526212HDZ	3526212ZL
	150	2,46	3526312	3526312HDZ	3526312ZL
	200	2,46	3526412	3526412HDZ	3526412ZL
	300	3,4	3526512	3526512HDZ	3526512ZL
	400	4,58	3526612	3526612HDZ	3526612ZL
	500	4,83	3526712	3526712HDZ	3526712ZL
	600	6,32	3526812	3526812HDZ	3526812ZL
4000	50	1,44	SPN40505	SPN40505HDZ	SPN40505ZL
	100	2,06	SPN40510	SPN40510HDZ	SPN40510ZL
	150	2,46	SPN40515	SPN40515HDZ	SPN40515ZL
	200	2,46	SPN40520	SPN40520HDZ	SPN40520ZL
	300	3,4	SPN40530	SPN40530HDZ	SPN40530ZL
	400	4,58	SPN40540	SPN40540HDZ	SPN40540ZL
	500	4,83	SPN40550	SPN40550HDZ	SPN40550ZL
	600	6,32	SPN40560	SPN40560HDZ	SPN40560ZL
6000	50	1,44	SPN60505	SPN60505HDZ	SPN60505ZL
	100	2,06	SPN60510	SPN60510HDZ	SPN60510ZL
	150	2,46	SPN60515	SPN60515HDZ	SPN60515ZL
	200	2,46	SPN60520	SPN60520HDZ	SPN60520ZL
	300	3,4	SPN60530	SPN60530HDZ	SPN60530ZL
	400	4,58	SPN60540	SPN60540HDZ	SPN60540ZL
	500	4,83	SPN60550	SPN60550HDZ	SPN60550ZL
	600	6,32	SPN60560	SPN60560HDZ	SPN60560ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Графики нагрузок

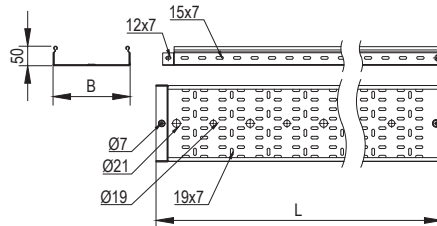


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Перфорированные лотки высотой 50 мм с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

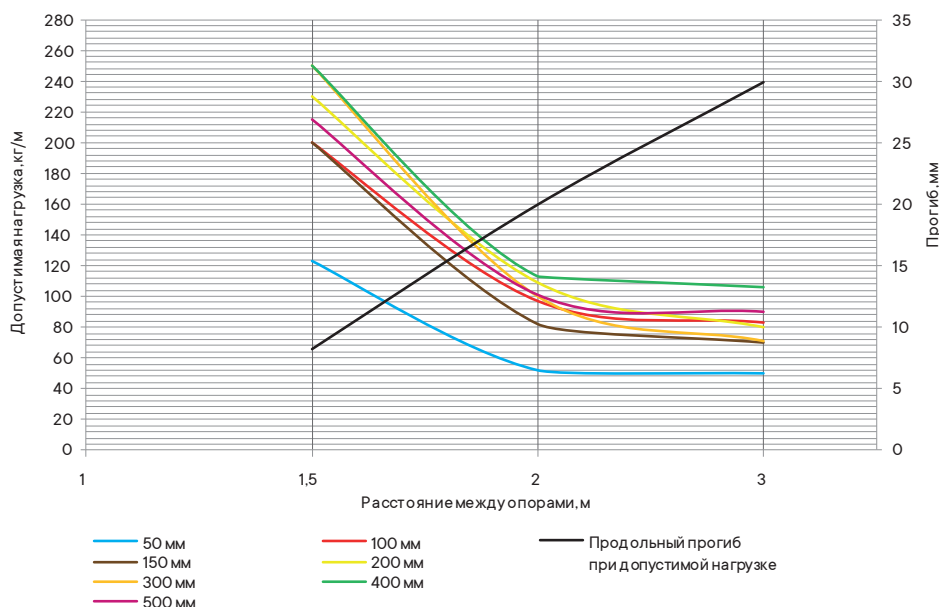
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	50	1,86	3526015	3526015HDZ	3526015ZL	APM30505
	100	2,4	3526215	3526215HDZ	3526215ZL	APM30510
	150	2,64	3526315	3526315HDZ	3526315ZL	APM30515
	200	3,22	3526415	3526415HDZ	3526415ZL	APM30520
	300	4,19	3526515	3526515HDZ	3526515ZL	APM30530
	400	5,51	3526615	3526615HDZ	3526615ZL	-
	500	6,60	3526715	3526715HDZ	3526715ZL	-
	600	5,97	3526815	3526815HDZ	3526815ZL	-
4000	50	1,86	SPM40505	SPM40505HDZ	SPM40505ZL	-
	100	2,4	SPM40510	SPM40510HDZ	SPM40510ZL	-
	150	2,64	SPM40515	SPM40515HDZ	SPM40515ZL	-
	200	3,22	SPM40520	SPM40520HDZ	SPM40520ZL	-
	300	4,19	SPM40530	SPM40530HDZ	SPM40530ZL	-
	400	5,51	SPM40540	SPM40540HDZ	SPM40540ZL	-
	500	6,60	SPM40550	SPM40550HDZ	SPM40550ZL	-
	600	5,97	SPM40560	SPM40560HDZ	SPM40560ZL	-
6000	50	1,86	SPM60505	SPM60505HDZ	SPM60505ZL	-
	100	2,4	SPM60510	SPM60510HDZ	SPM60510ZL	-
	150	2,64	SPM60515	SPM60515HDZ	SPM60515ZL	-
	200	3,22	SPM60520	SPM60520HDZ	SPM60520ZL	-
	300	4,19	SPM60530	SPM60530HDZ	SPM60530ZL	-
	400	5,51	SPM60540	SPM60540HDZ	SPM60540ZL	-
	500	6,60	SPM60550	SPM60550HDZ	SPM60550ZL	-
	600	5,97	SPM60560	SPM60560HDZ	SPM60560ZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Графики нагрузок

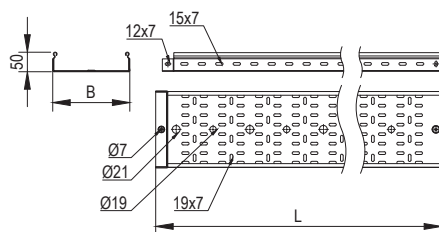


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины;
- нагрузочные характеристики для лотков в исп. 7 предоставляются по запросу.

Перфорированные лотки высотой 50 мм с толщиной стали 2 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

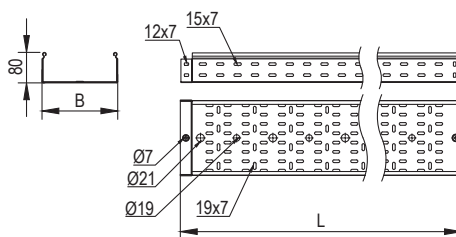
Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	50	2,66	SPH30505	SPH30505HDZ	SPH30505ZL	APH30505
	100	2,89	SPH30510	SPH30510HDZ	SPH30510ZL	APH30510
	150	3,78	SPH30515	SPH30515HDZ	SPH30515ZL	APH30515
	200	4,6	SPH30520	SPH30520HDZ	SPH30520ZL	APH30520
	300	6	SPH30530	SPH30530HDZ	SPH30530ZL	APH30530
	400	7,25	SPH30540	SPH30540HDZ	SPH30540ZL	APH30540
	500	8,84	SPH30550	SPH30550HDZ	SPH30550ZL	APH30550
	600	9,69	SPH30560	SPH30560HDZ	SPH30560ZL	APH30560
4000	50	2,66	SPH40505	SPH40505HDZ	SPH40505ZL	-
	100	2,89	SPH40510	SPH40510HDZ	SPH40510ZL	-
	150	3,78	SPH40515	SPH40515HDZ	SPH40515ZL	-
	200	4,6	SPH40520	SPH40520HDZ	SPH40520ZL	-
	300	6	SPH40530	SPH40530HDZ	SPH40530ZL	-
	400	7,25	SPH40540	SPH40540HDZ	SPH40540ZL	-
	500	8,84	SPH40550	SPH40550HDZ	SPH40550ZL	-
	600	9,69	SPH40560	SPH40560HDZ	SPH40560ZL	-
6000	50	2,66	SPH60505	SPH60505HDZ	SPH60505ZL	-
	100	2,89	SPH60510	SPH60510HDZ	SPH60510ZL	-
	150	3,78	SPH60515	SPH60515HDZ	SPH60515ZL	-
	200	4,6	SPH60520	SPH60520HDZ	SPH60520ZL	-
	300	6	SPH60530	SPH60530HDZ	SPH60530ZL	-
	400	7,25	SPH60540	SPH60540HDZ	SPH60540ZL	-
	500	8,84	SPH60550	SPH60550HDZ	SPH60550ZL	-
	600	9,69	SPH60560	SPH60560HDZ	SPH60560ZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу

Перфорированные лотки высотой 80 мм с толщиной стали 1,0 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

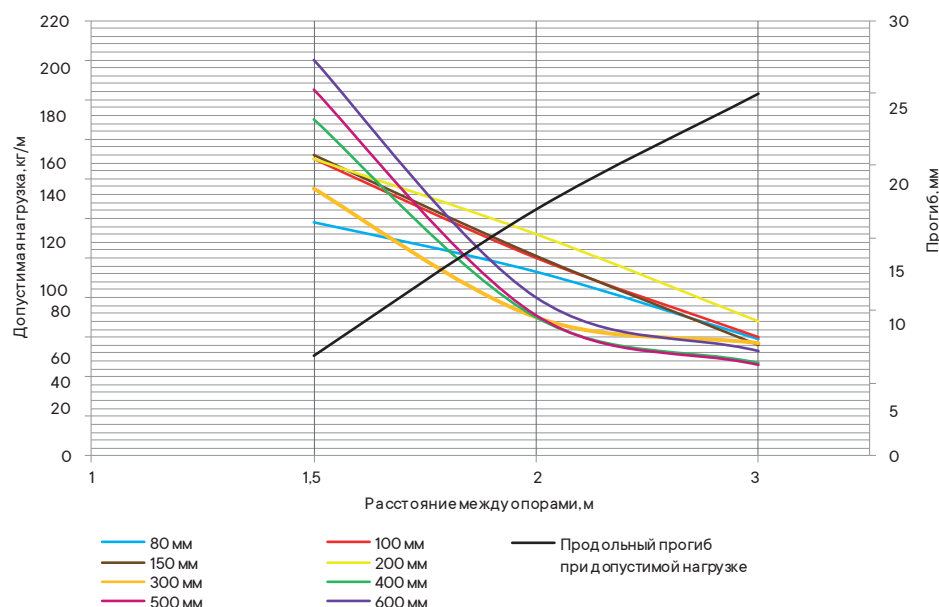
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	80	1,89	3530110	3530110HDZ	3530110ZL
	100	2,08	3530210	3530210HDZ	3530210ZL
	150	2,33	3530310	3530310HDZ	3530310ZL
	200	2,72	3530410	3530410HDZ	3530410ZL
	300	3,42	3530510	3530510HDZ	3530510ZL
	400	4,39	35306	35306HDZ	35306ZL
	500	5,17	35307	35307HDZ	35307ZL
	600	5,95	35308	35308HDZ	35308ZL
4000	80	1,89	SPV40808	SPV40808HDZ	SPV40808ZL
	100	2,08	SPV40810	SPV40810HDZ	SPV40810ZL
	150	2,33	SPV40815	SPV40815HDZ	SPV40815ZL
	200	2,72	SPV40820	SPV40820HDZ	SPV40820ZL
	300	3,42	SPV40830	SPV40830HDZ	SPV40830ZL
	400	4,39	SPV40840	SPV40840HDZ	SPV40840ZL
	500	5,17	SPV40850	SPV40850HDZ	SPV40850ZL
	600	5,95	SPV40860	SPV40860HDZ	SPV40860ZL
6000	80	1,89	SPV60808	SPV60808HDZ	SPV60808ZL
	100	2,08	SPV60810	SPV60810HDZ	SPV60810ZL
	150	2,33	SPV60815	SPV60815HDZ	SPV60815ZL
	200	2,72	SPV60820	SPV60820HDZ	SPV60820ZL
	300	3,42	SPV60830	SPV60830HDZ	SPV60830ZL
	400	4,39	SPV60840	SPV60840HDZ	SPV60840ZL
	500	5,17	SPV60850	SPV60850HDZ	SPV60850ZL
	600	5,95	SPV60860	SPV60860HDZ	SPV60860ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Графики нагрузок

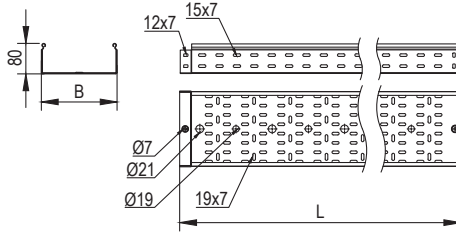


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Перфорированные лотки высотой 80 мм с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

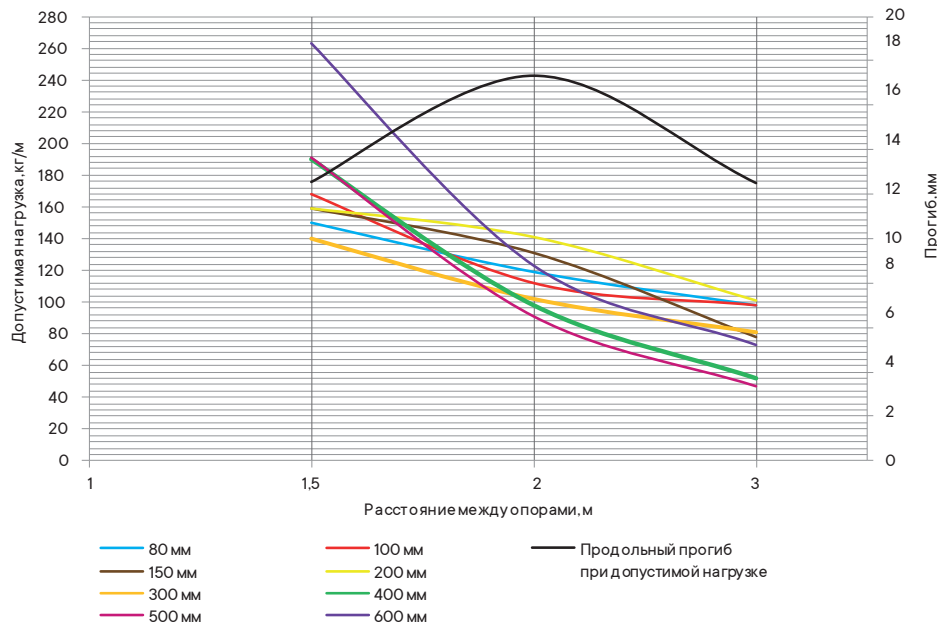
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	80	2,32	3530112	3530112HDZ	3530112ZL
	100	2,43	3530212	3530212HDZ	3530212ZL
	150	2,72	3530312	3530312HDZ	3530312ZL
	200	3,18	3530412	3530412HDZ	3530412ZL
	300	4,00	3530512	3530512HDZ	3530512ZL
	400	5,14	3530612	3530612HDZ	3530612ZL
	500	6,05	3530712	3530712HDZ	3530712ZL
4000	80	2,32	SPN40808	SPN40808HDZ	SPN40808ZL
	100	2,43	SPN40810	SPN40810HDZ	SPN40810ZL
	150	2,72	SPN40815	SPN40815HDZ	SPN40815ZL
	200	3,18	SPN40820	SPN40820HDZ	SPN40820ZL
	300	4,00	SPN40830	SPN40830HDZ	SPN40830ZL
	400	5,14	SPN40840	SPN40840HDZ	SPN40840ZL
	500	6,05	SPN40850	SPN40850HDZ	SPN40850ZL
6000	80	2,32	SPN60808	SPN60808HDZ	SPN60808ZL
	100	2,43	SPN60810	SPN60810HDZ	SPN60810ZL
	150	2,72	SPN60815	SPN60815HDZ	SPN60815ZL
	200	3,18	SPN60820	SPN60820HDZ	SPN60820ZL
	300	4,00	SPN60830	SPN60830HDZ	SPN60830ZL
	400	5,14	SPN60840	SPN60840HDZ	SPN60840ZL
	500	6,05	SPN60850	SPN60850HDZ	SPN60850ZL
	600	6,96	SPN60860	SPN60860HDZ	SPN60860ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Графики нагрузок

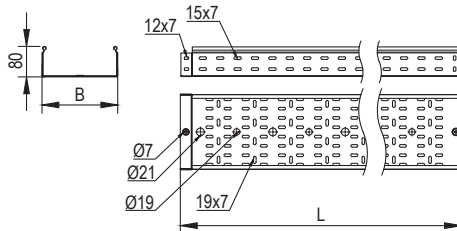


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Перфорированные лотки высотой 80 мм с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

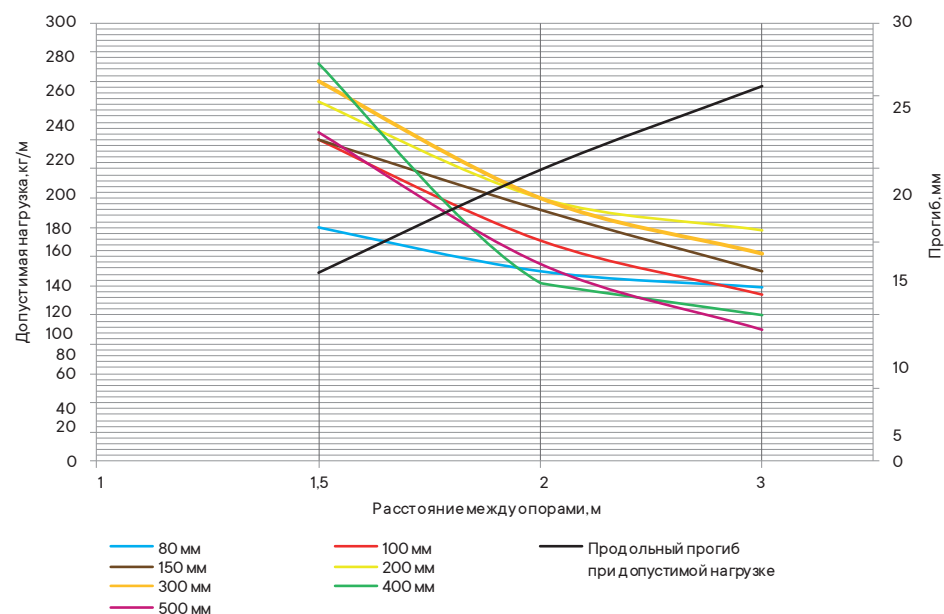
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	80	2,64	3530115	3530115HDZ	3530115ZL	APM30808
	100	2,91	3530215	3530215HDZ	3530215ZL	APM30810
	150	3,26	3530315	3530315HDZ	3530315ZL	APM30815
	200	3,92	3530415	3530415HDZ	3530415ZL	APM30820
	300	5,07	3530515	3530515HDZ	3530515ZL	APM30830
	400	6,53	3530615	3530615HDZ	3530615ZL	-
	500	7,46	3530715	3530715HDZ	3530715ZL	-
4000	80	2,64	SPM40808	SPM40808HDZ	SPM40808ZL	-
	100	2,91	SPM40810	SPM40810HDZ	SPM40810ZL	-
	150	3,26	SPM40815	SPM40815HDZ	SPM40815ZL	-
	200	3,92	SPM40820	SPM40820HDZ	SPM40820ZL	-
	300	5,07	SPM40830	SPM40830HDZ	SPM40830ZL	-
	400	6,53	SPM40840	SPM40840HDZ	SPM40840ZL	-
	500	7,46	SPM40850	SPM40850HDZ	SPM40850ZL	-
6000	80	2,64	SPM60808	SPM60808HDZ	SPM60808ZL	-
	100	2,91	SPM60810	SPM60810HDZ	SPM60810ZL	-
	150	3,26	SPM60815	SPM60815HDZ	SPM60815ZL	-
	200	3,92	SPM60820	SPM60820HDZ	SPM60820ZL	-
	300	5,07	SPM60830	SPM60830HDZ	SPM60830ZL	-
	400	6,53	SPM60840	SPM60840HDZ	SPM60840ZL	-
	500	7,46	SPM60850	SPM60850HDZ	SPM60850ZL	-
	600	9,69	SPM60860	SPM60860HDZ	SPM60860ZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

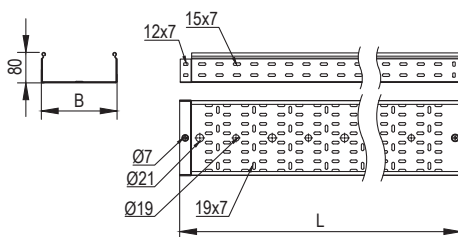
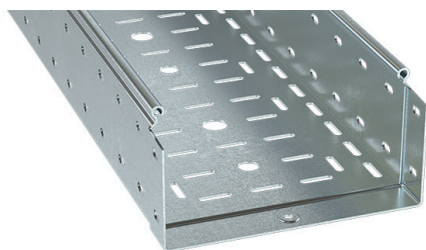
Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины;
- нагрузочные характеристики для лотков в исп. 7 предоставляются по запросу.

Перфорированные лотки высотой 80 мм с толщиной стали 2 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

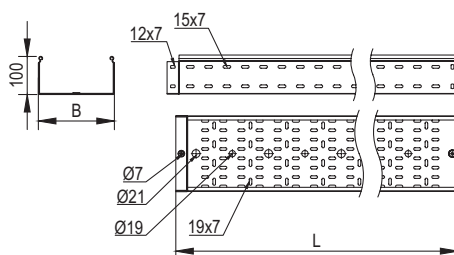
Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	80	3,78	SPH30808	SPH30808HDZ	SPH30808ZL	APH30808
	100	4,16	SPH30810	SPH30810HDZ	SPH30810ZL	APH30810
	150	4,66	SPH30815	SPH30815HDZ	SPH30815ZL	APH30815
	200	5,44	SPH30820	SPH30820HDZ	SPH30820ZL	APH30820
	300	6,47	SPH30830	SPH30830HDZ	SPH30830ZL	APH30830
	400	8,11	SPH30840	SPH30840HDZ	SPH30840ZL	APH30840
	500	9,59	SPH30850	SPH30850HDZ	SPH30850ZL	APH30850
4000	600	13,0	SPH30860	SPH30860HDZ	SPH30860ZL	APH30860
	80	3,78	SPH40808	SPH40808HDZ	SPH40808ZL	-
	100	4,16	SPH40810	SPH40810HDZ	SPH40810ZL	-
	150	4,66	SPH40815	SPH40815HDZ	SPH40815ZL	-
	200	5,44	SPH40820	SPH40820HDZ	SPH40820ZL	-
	300	6,47	SPH40830	SPH40830HDZ	SPH40830ZL	-
	400	8,11	SPH40840	SPH40840HDZ	SPH40840ZL	-
6000	500	9,59	SPH40850	SPH40850HDZ	SPH40850ZL	-
	600	13,0	SPH40860	SPH40860HDZ	SPH40860ZL	-
	80	3,78	SPH60808	SPH60808HDZ	SPH60808ZL	-
	100	4,16	SPH60810	SPH60810HDZ	SPH60810ZL	-
	150	4,66	SPH60815	SPH60815HDZ	SPH60815ZL	-
	200	5,44	SPH60820	SPH60820HDZ	SPH60820ZL	-
	300	6,47	SPH60830	SPH60830HDZ	SPH60830ZL	-
	400	8,11	SPH60840	SPH60840HDZ	SPH60840ZL	-
	500	9,59	SPH60850	SPH60850HDZ	SPH60850ZL	-
	600	13,0	SPH60860	SPH60860HDZ	SPH60860ZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу

Перфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,0 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

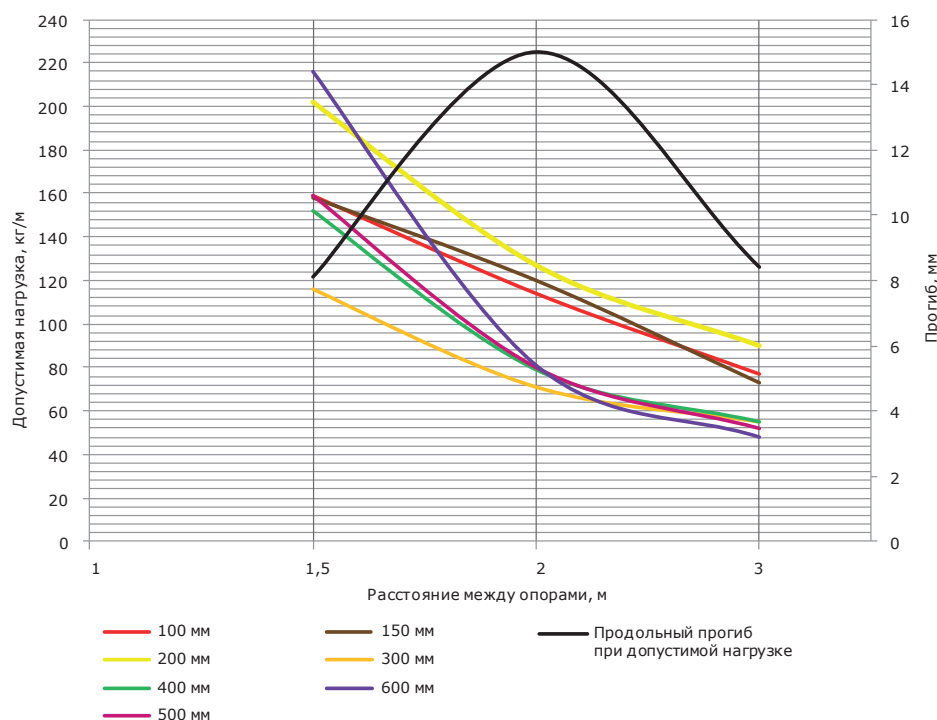
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	100	2,23	3534110	3534110HDZ	3534110ZL
	150	2,64	3534210	3534210HDZ	3534210ZL
	200	3,03	3534310	3534310HDZ	3534310ZL
	300	3,74	3534410	3534410HDZ	3534410ZL
	400	4,7	35345	35345HDZ	35345ZL
	500	5,48	35346	35346HDZ	35346ZL
	600	6,27	35347	35347HDZ	35347ZL
4000	100	2,23	SPV40110	SPV40110HDZ	SPV40110ZL
	150	2,64	SPV40115	SPV40115HDZ	SPV40115ZL
	200	3,03	SPV40120	SPV40120HDZ	SPV40120ZL
	300	3,74	SPV40130	SPV40130HDZ	SPV40130ZL
	400	4,7	SPV40140	SPV40140HDZ	SPV40140ZL
	500	5,48	SPV40150	SPV40150HDZ	SPV40150ZL
	600	6,27	SPV40160	SPV40160HDZ	SPV40160ZL
6000	100	2,23	SPV60110	SPV60110HDZ	SPV60110ZL
	150	2,64	SPV60115	SPV60115HDZ	SPV60115ZL
	200	3,03	SPV60120	SPV60120HDZ	SPV60120ZL
	300	3,74	SPV60130	SPV60130HDZ	SPV60130ZL
	400	4,7	SPV60140	SPV60140HDZ	SPV60140ZL
	500	5,48	SPV60150	SPV60150HDZ	SPV60150ZL
	600	6,27	SPV60160	SPV60160HDZ	SPV60160ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

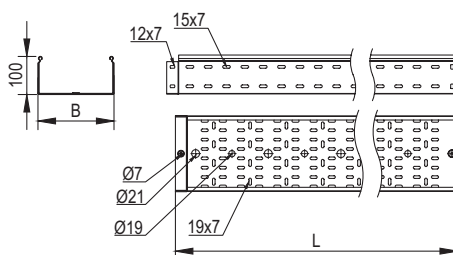
Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Перфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

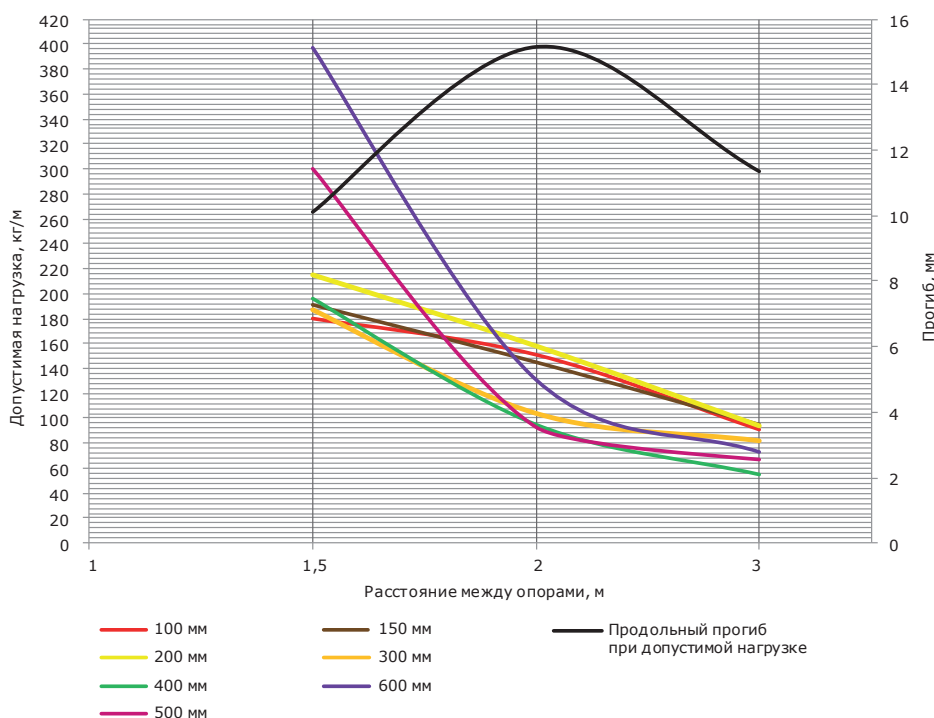
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	100	2,8	3534112	3534112HDZ	3534112ZL
	150	3,09	3534212	3534212HDZ	3534212ZL
	200	3,54	3534312	3534312HDZ	3534312ZL
	300	4,38	3534412	3534412HDZ	3534412ZL
	400	5,5	3534512	3534512HDZ	3534512ZL
	500	6,41	3534612	3534612HDZ	3534612ZL
	600	7,33	3534712	3534712HDZ	3534712ZL
4000	100	2,8	SPN40110	SPN40110HDZ	SPN40110ZL
	150	3,09	SPN40115	SPN40115HDZ	SPN40115ZL
	200	3,54	SPN40120	SPN40120HDZ	SPN40120ZL
	300	4,38	SPN40130	SPN40130HDZ	SPN40130ZL
	400	5,5	SPN40140	SPN40140HDZ	SPN40140ZL
	500	6,41	SPN40150	SPN40150HDZ	SPN40150ZL
	600	7,33	SPN40160	SPN40160HDZ	SPN40160ZL
6000	100	2,8	SPN60110	SPN60110HDZ	SPN60110ZL
	150	3,09	SPN60115	SPN60115HDZ	SPN60115ZL
	200	3,54	SPN60120	SPN60120HDZ	SPN60120ZL
	300	4,38	SPN60130	SPN60130HDZ	SPN60130ZL
	400	5,5	SPN60140	SPN60140HDZ	SPN60140ZL
	500	6,41	SPN60150	SPN60150HDZ	SPN60150ZL
	600	7,33	SPN60160	SPN60160HDZ	SPN60160ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

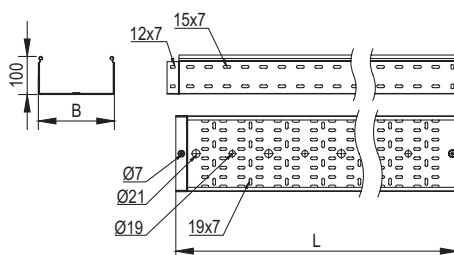
Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Перфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

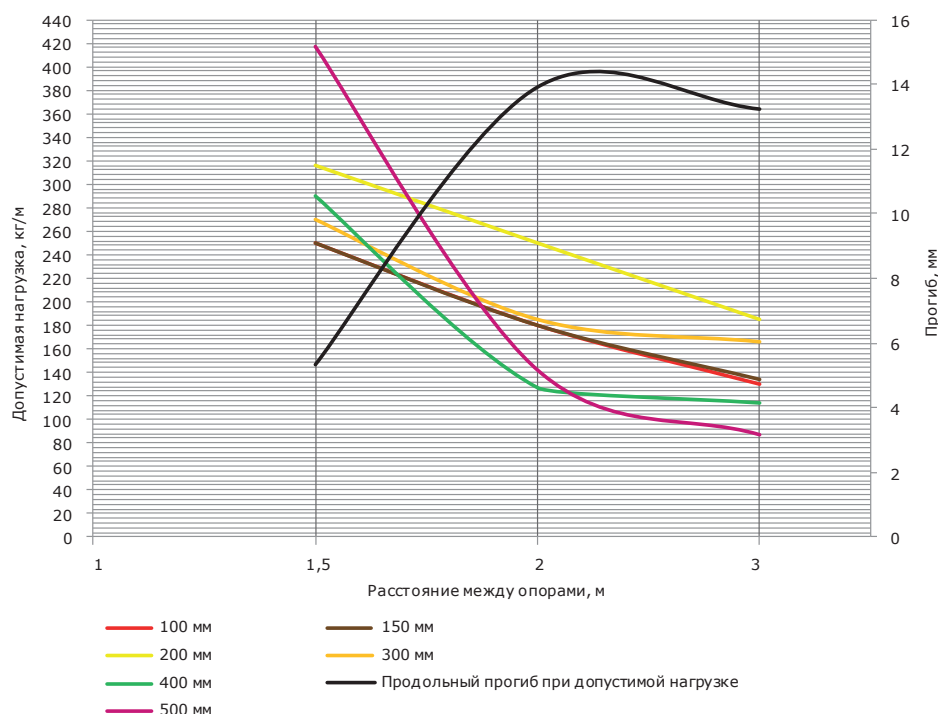
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	100	3,34	3534115	3534115HDZ	3534115ZL	APM301010
	150	3,69	3534215	3534215HDZ	3534215ZL	APM301015
	200	4,24	3534315	3534315HDZ	3534315ZL	APM301020
	300	5,23	3534415	3534415HDZ	3534415ZL	APM301030
	400	6,57	3534515	3534515HDZ	3534515ZL	-
	500	7,67	3534615	3534615HDZ	3534615ZL	-
	600	8,58	3534715	3534715HDZ	3534715ZL	-
4000	100	3,34	SPM40110	SPM40110HDZ	SPM40110ZL	-
	150	3,69	SPM40115	SPM40115HDZ	SPM40115ZL	-
	200	4,24	SPM40120	SPM40120HDZ	SPM40120ZL	-
	300	5,23	SPM40130	SPM40130HDZ	SPM40130ZL	-
	400	6,57	SPM40140	SPM40140HDZ	SPM40140ZL	-
	500	7,67	SPM40150	SPM40150HDZ	SPM40150ZL	-
	600	8,58	SPM40160	SPM40160HDZ	SPM40160ZL	-
6000	100	3,34	SPM60110	SPM60110HDZ	SPM60110ZL	-
	150	3,69	SPM60115	SPM60115HDZ	SPM60115ZL	-
	200	4,24	SPM60120	SPM60120HDZ	SPM60120ZL	-
	300	5,23	SPM60130	SPM60130HDZ	SPM60130ZL	-
	400	6,57	SPM60140	SPM60140HDZ	SPM60140ZL	-
	500	7,67	SPM60150	SPM60150HDZ	SPM60150ZL	-
	600	8,58	SPM60160	SPM60160HDZ	SPM60160ZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

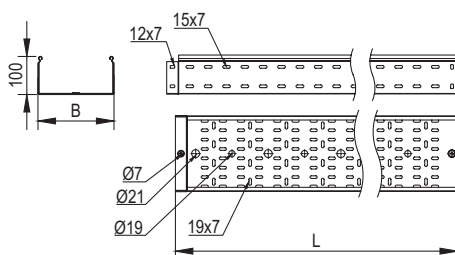
Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины;
- нагрузочные характеристики для лотков в исп. 7 предоставляются по запросу.

Перфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 2 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

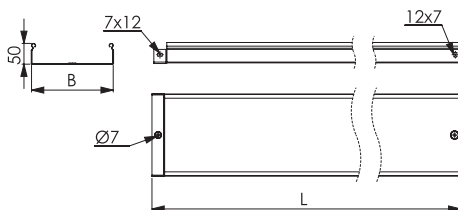
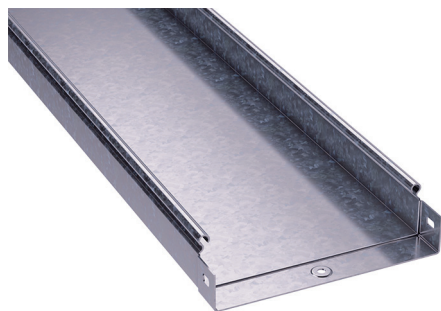
Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	100	4,38	SPH30110	SPH30110HDZ	SPH30110ZL	APH301010
	150	5,28	SPH30115	SPH30115HDZ	SPH30115ZL	APH301015
	200	5,73	SPH30120	SPH30120HDZ	SPH30120ZL	APH301020
	300	6,95	SPH30130	SPH30130HDZ	SPH30130ZL	APH301030
	400	8,33	SPH30140	SPH30140HDZ	SPH30140ZL	APH301040
	500	12,08	SPH30150	SPH30150HDZ	SPH30150ZL	APH301050
	600	11,8	SPH30160	SPH30160HDZ	SPH30160ZL	APH301060
4000	100	4,38	SPH40110	SPH40110HDZ	SPH40110ZL	-
	150	5,28	SPH40115	SPH40115HDZ	SPH40115ZL	-
	200	5,73	SPH40120	SPH40120HDZ	SPH40120ZL	-
	300	6,95	SPH40130	SPH40130HDZ	SPH40130ZL	-
	400	8,33	SPH40140	SPH40140HDZ	SPH40140ZL	-
	500	12,08	SPH40150	SPH40150HDZ	SPH40150ZL	-
	600	11,8	SPH40160	SPH40160HDZ	SPH40160ZL	-
6000	100	4,38	SPH60110	SPH60110HDZ	SPH60110ZL	-
	150	5,28	SPH60115	SPH60115HDZ	SPH60115ZL	-
	200	5,73	SPH60120	SPH60120HDZ	SPH60120ZL	-
	300	6,95	SPH60130	SPH60130HDZ	SPH60130ZL	-
	400	8,33	SPH60140	SPH60140HDZ	SPH60140ZL	-
	500	12,08	SPH60150	SPH60150HDZ	SPH60150ZL	-
	600	11,8	SPH60160	SPH60160HDZ	SPH60160ZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу

Неперфорированные лотки высотой 50 мм с толщиной стали 1,0 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

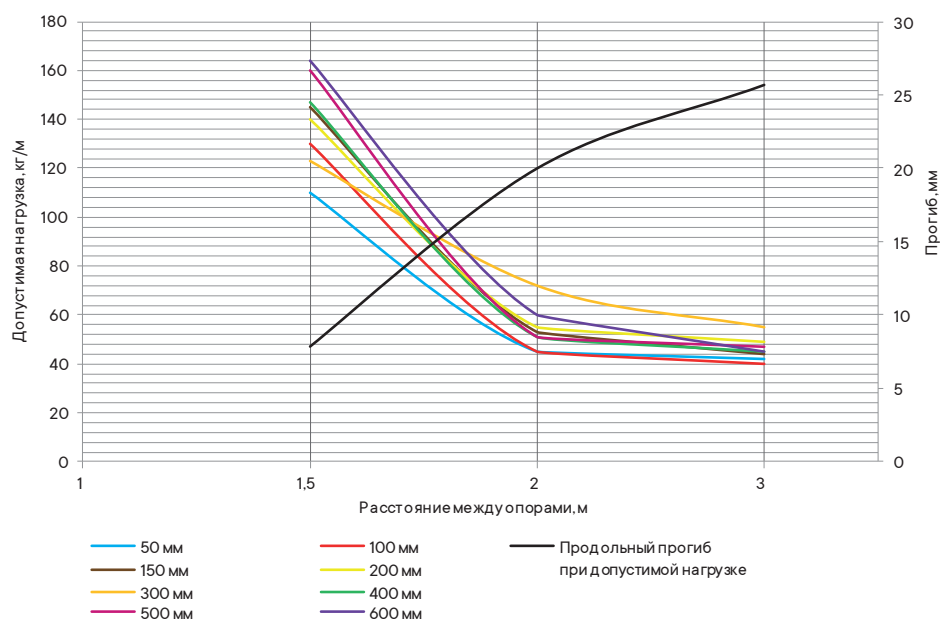
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	50	1,2	3502010	3502010HDZ	3502010ZL
	100	1,71	3502210	3502210HDZ	3502210ZL
	150	2,2	3502310	3502310HDZ	3502310ZL
	200	2,6	3502410	3502410HDZ	3502410ZL
	300	3,4	3502510	3502510HDZ	3502510ZL
	400	4,16	35026	35026HDZ	35026ZL
	500	4,96	35027	35027HDZ	35027ZL
4000	600	5,66	35028	35028HDZ	35028ZL
	50	1,2	SNV40505	SNV40505HDZ	SNV40505ZL
	100	1,71	SNV40510	SNV40510HDZ	SNV40510ZL
	150	2,2	SNV40515	SNV40515HDZ	SNV40515ZL
	200	2,6	SNV40520	SNV40520HDZ	SNV40520ZL
	300	3,4	SNV40530	SNV40530HDZ	SNV40530ZL
	400	4,16	SNV40540	SNV40540HDZ	SNV40540ZL
6000	500	4,96	SNV40550	SNV40550HDZ	SNV40550ZL
	600	5,66	SNV40560	SNV40560HDZ	SNV40560ZL
	50	1,2	SNV60505	SNV60505HDZ	SNV60505ZL
	100	1,71	SNV60510	SNV60510HDZ	SNV60510ZL
	150	2,2	SNV60515	SNV60515HDZ	SNV60515ZL
	200	2,6	SNV60520	SNV60520HDZ	SNV60520ZL
	300	3,4	SNV60530	SNV60530HDZ	SNV60530ZL
6000	400	4,16	SNV60540	SNV60540HDZ	SNV60540ZL
	500	4,96	SNV60550	SNV60550HDZ	SNV60550ZL
	600	5,66	SNV60560	SNV60560HDZ	SNV60560ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

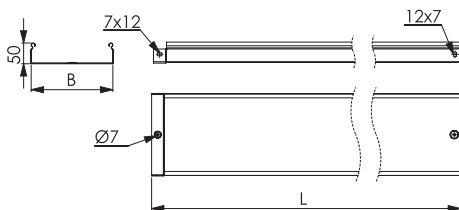
Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Неперфорированные лотки высотой 50 мм с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

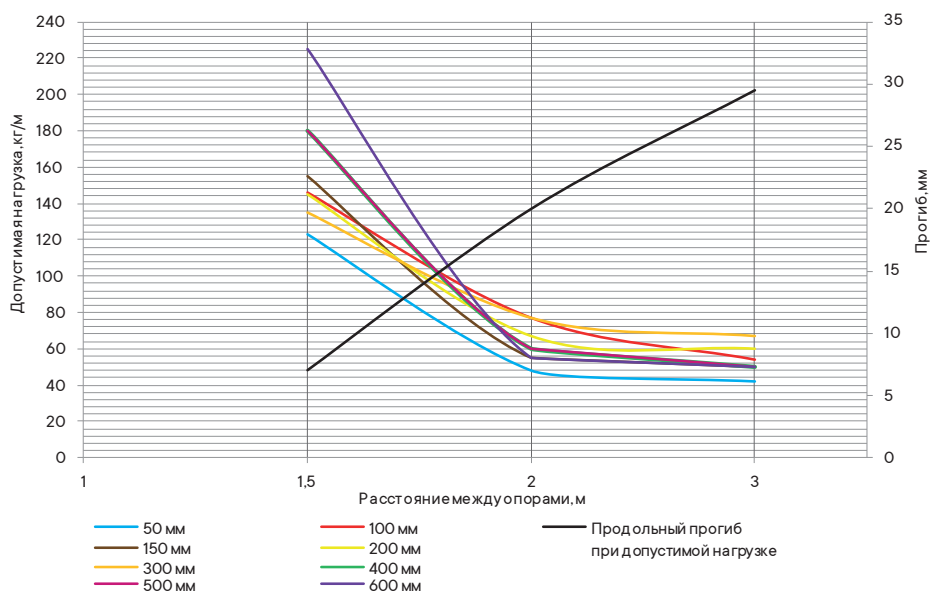
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Длина L, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	50	1,44	3502012	3502012HDZ	3502012ZL
	100	2,10	3502212	3502212HDZ	3502212ZL
	150	2,64	3502312	3502312HDZ	3502312ZL
	200	3,12	3502412	3502412HDZ	3502412ZL
	300	4,08	3502512	3502512HDZ	3502512ZL
	400	5,00	3502612	3502612HDZ	3502612ZL
	500	5,96	3502712	3502712HDZ	3502712ZL
4000	600	6,8	3502812	3502812HDZ	3502812ZL
	50	1,44	SNN40505	SNN40505HDZ	SNN40505ZL
	100	2,10	SNN40510	SNN40510HDZ	SNN40510ZL
	150	2,64	SNN40515	SNN40515HDZ	SNN40515ZL
	200	3,12	SNN40520	SNN40520HDZ	SNN40520ZL
	300	4,08	SNN40530	SNN40530HDZ	SNN40530ZL
	400	5,00	SNN40540	SNN40540HDZ	SNN40540ZL
6000	500	5,96	SNN40550	SNN40550HDZ	SNN40550ZL
	600	6,8	SNN40560	SNN40560HDZ	SNN40560ZL
	50	1,44	SNN60505	SNN60505HDZ	SNN60505ZL
	100	2,10	SNN60510	SNN60510HDZ	SNN60510ZL
	150	2,64	SNN60515	SNN60515HDZ	SNN60515ZL
	200	3,12	SNN60520	SNN60520HDZ	SNN60520ZL
	300	4,08	SNN60530	SNN60530HDZ	SNN60530ZL
6000	400	5,00	SNN60540	SNN60540HDZ	SNN60540ZL
	500	5,96	SNN60550	SNN60550HDZ	SNN60550ZL
	600	6,8	SNN60560	SNN60560HDZ	SNN60560ZL
	600	6,8	SNN60560	SNN60560HDZ	SNN60560ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Графики нагрузок

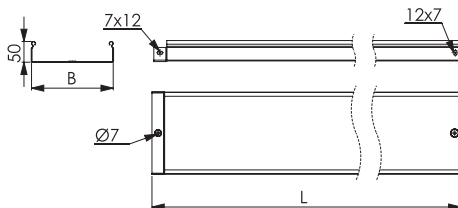
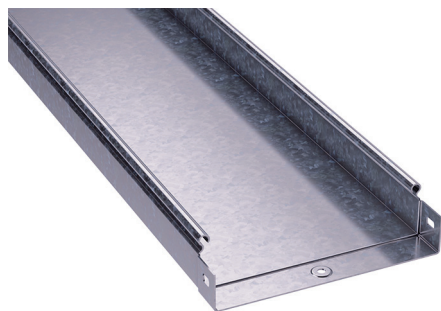


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Неперфорированные лотки высотой 50 мм с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

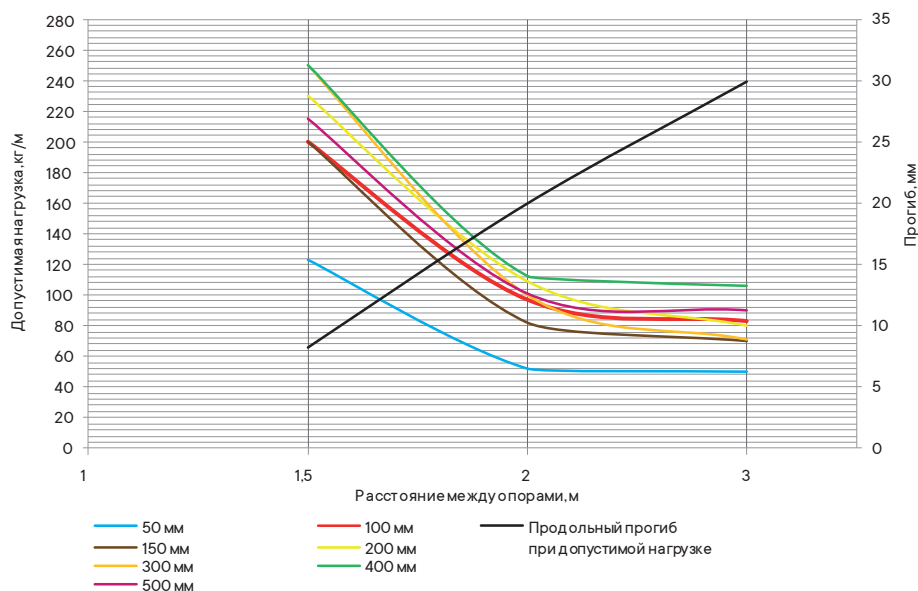
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	50	1,98	3502015	3502015HDZ	3502015ZL	ANM30505
	100	2,48	3502215	3502215HDZ	3502215ZL	ANM30510
	150	3,3	3502315	3502315HDZ	3502315ZL	ANM30515
	200	3,9	3502415	3502415HDZ	3502415ZL	ANM30520
	300	5,10	3502515	3502515HDZ	3502515ZL	ANM30530
	400	6,24	3502615	3502615HDZ	3502615ZL	-
	500	7,44	3502715	3502715HDZ	3502715ZL	-
4000	600	8,49	3502815	3502815HDZ	3502815ZL	-
	50	1,98	SNM40505	SNM40505HDZ	SNM40505ZL	-
	100	2,48	SNM40510	SNM40510HDZ	SNM40510ZL	-
	150	3,3	SNM40515	SNM40515HDZ	SNM40515ZL	-
	200	3,9	SNM40520	SNM40520HDZ	SNM40520ZL	-
	300	5,10	SNM40530	SNM40530HDZ	SNM40530ZL	-
	400	6,24	SNM40540	SNM40540HDZ	SNM40540ZL	-
6000	500	7,44	SNM40550	SNM40550HDZ	SNM40550ZL	-
	600	8,49	SNM40560	SNM40560HDZ	SNM40560ZL	-
	50	1,98	SNM60505	SNM60505HDZ	SNM60505ZL	-
	100	2,48	SNM60510	SNM60510HDZ	SNM60510ZL	-
	150	3,3	SNM60515	SNM60515HDZ	SNM60515ZL	-
	200	3,9	SNM60520	SNM60520HDZ	SNM60520ZL	-
	300	5,10	SNM60530	SNM60530HDZ	SNM60530ZL	-
6000	400	6,24	SNM60540	SNM60540HDZ	SNM60540ZL	-
	500	7,44	SNM60550	SNM60550HDZ	SNM60550ZL	-
	600	8,49	SNM60560	SNM60560HDZ	SNM60560ZL	-
	600	8,49	SNM60560	SNM60560HDZ	SNM60560ZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

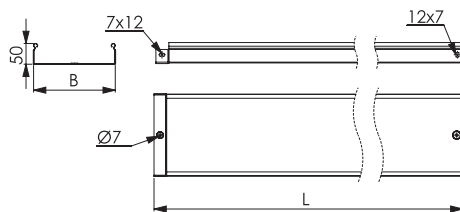
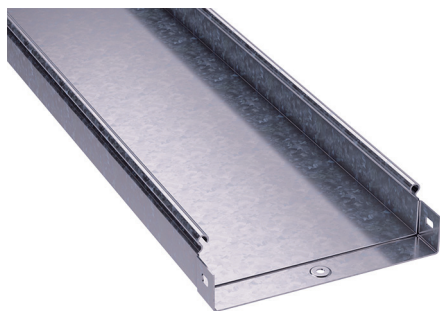
Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины;
- нагрузочные характеристики для лотков в исп. 7 предоставляются по запросу.

Неперфорированные лотки высотой 50 мм с толщиной стали 2 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

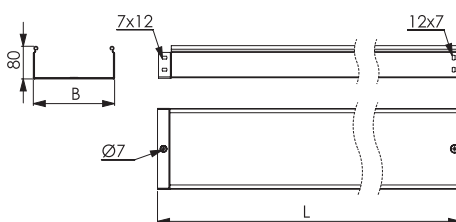
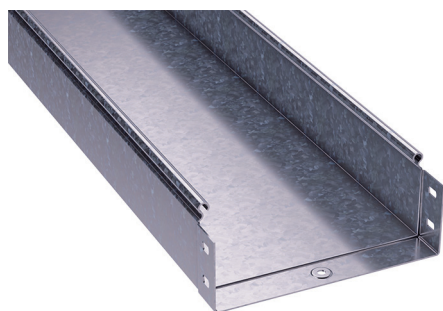
Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	50	2,4	SNH30505	SNH30505HDZ	SNH30505ZL	ANH30505
	100	3,41	SNH30510	SNH30510HDZ	SNH30510ZL	ANH30510
	150	4,40	SNH30515	SNH30515HDZ	SNH30515ZL	ANH30515
	200	5,20	SNH30520	SNH30520HDZ	SNH30520ZL	ANH30520
	300	6,80	SNH30530	SNH30530HDZ	SNH30530ZL	ANH30530
	400	8,32	SNH30540	SNH30540HDZ	SNH30540ZL	ANH30540
	500	9,92	SNH30550	SNH30550HDZ	SNH30550ZL	ANH30550
4000	600	11,32	SNH30560	SNH30560HDZ	SNH30560ZL	ANH30560
	50	2,4	SNH40505	SNH40505HDZ	SNH40505ZL	-
	100	3,41	SNH40510	SNH40510HDZ	SNH40510ZL	-
	150	4,40	SNH40515	SNH40515HDZ	SNH40515ZL	-
	200	5,20	SNH40520	SNH40520HDZ	SNH40520ZL	-
	300	6,80	SNH40530	SNH40530HDZ	SNH40530ZL	-
	400	8,32	SNH40540	SNH40540HDZ	SNH40540ZL	-
6000	500	9,92	SNH40550	SNH40550HDZ	SNH40550ZL	-
	600	11,32	SNH40560	SNH40560HDZ	SNH40560ZL	-
	50	2,4	SNH60505	SNH60505HDZ	SNH60505ZL	-
	100	3,41	SNH60510	SNH60510HDZ	SNH60510ZL	-
	150	4,40	SNH60515	SNH60515HDZ	SNH60515ZL	-
	200	5,20	SNH60520	SNH60520HDZ	SNH60520ZL	-
	300	6,80	SNH60530	SNH60530HDZ	SNH60530ZL	-
	400	8,32	SNH60540	SNH60540HDZ	SNH60540ZL	-
	500	9,92	SNH60550	SNH60550HDZ	SNH60550ZL	-
	600	11,32	SNH60560	SNH60560HDZ	SNH60560ZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу

Неперфорированные лотки высотой 80 мм с толщиной стали 1,0 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

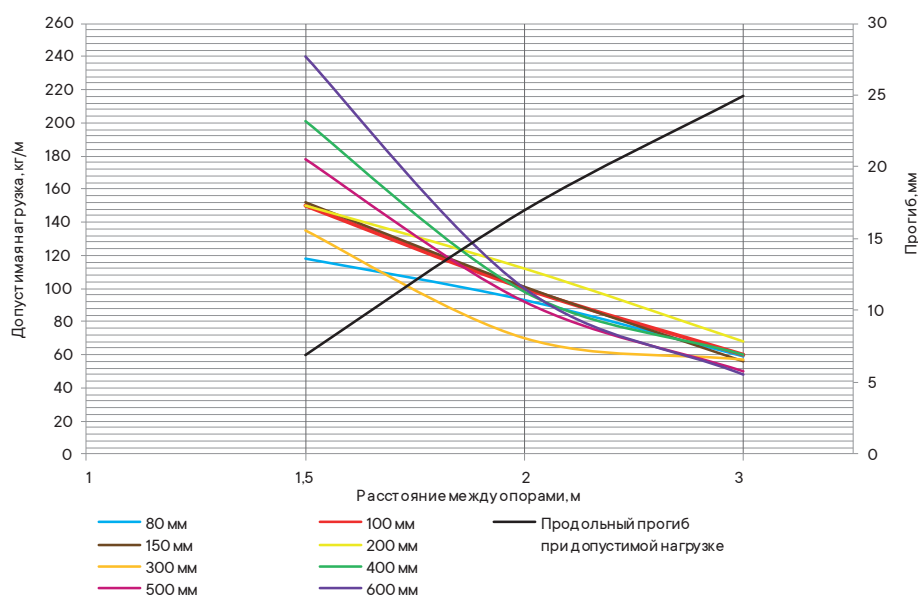
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	80	2,12	3506110	3506110HDZ	3506110ZL
	100	2,29	3506210	3506210HDZ	3506210ZL
	150	2,69	3506310	3506310HDZ	3506310ZL
	200	3,08	3506410	3506410HDZ	3506410ZL
	300	3,88	3506510	3506510HDZ	3506510ZL
	400	4,64	35066	35066HDZ	35066ZL
	500	5,44	35067	35067HDZ	35067ZL
4000	600	5,92	35068	35068HDZ	35068ZL
	80	2,12	SNV40808	SNV40808HDZ	SNV40808ZL
	100	2,29	SNV40810	SNV40810HDZ	SNV40810ZL
	150	2,69	SNV40815	SNV40815HDZ	SNV40815ZL
	200	3,08	SNV40820	SNV40820HDZ	SNV40820ZL
	300	3,88	SNV40830	SNV40830HDZ	SNV40830ZL
	400	4,64	SNV40840	SNV40840HDZ	SNV40840ZL
6000	500	5,44	SNV40850	SNV40850HDZ	SNV40850ZL
	600	5,92	SNV40860	SNV40860HDZ	SNV40860ZL
	80	2,12	SNV60808	SNV60808HDZ	SNV60808ZL
	100	2,29	SNV60810	SNV60810HDZ	SNV60810ZL
	150	2,69	SNV60815	SNV60815HDZ	SNV60815ZL
	200	3,08	SNV60820	SNV60820HDZ	SNV60820ZL
	300	3,88	SNV60830	SNV60830HDZ	SNV60830ZL
6000	400	4,64	SNV60840	SNV60840HDZ	SNV60840ZL
	500	5,44	SNV60850	SNV60850HDZ	SNV60850ZL
	600	5,92	SNV60860	SNV60860HDZ	SNV60860ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

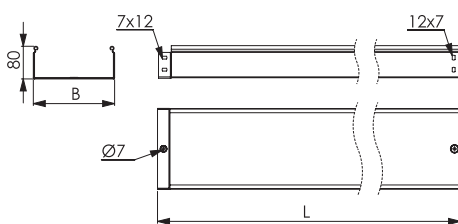
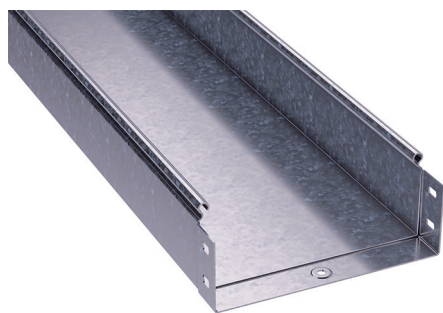
Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Неперфорированные лотки высотой 80 мм с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

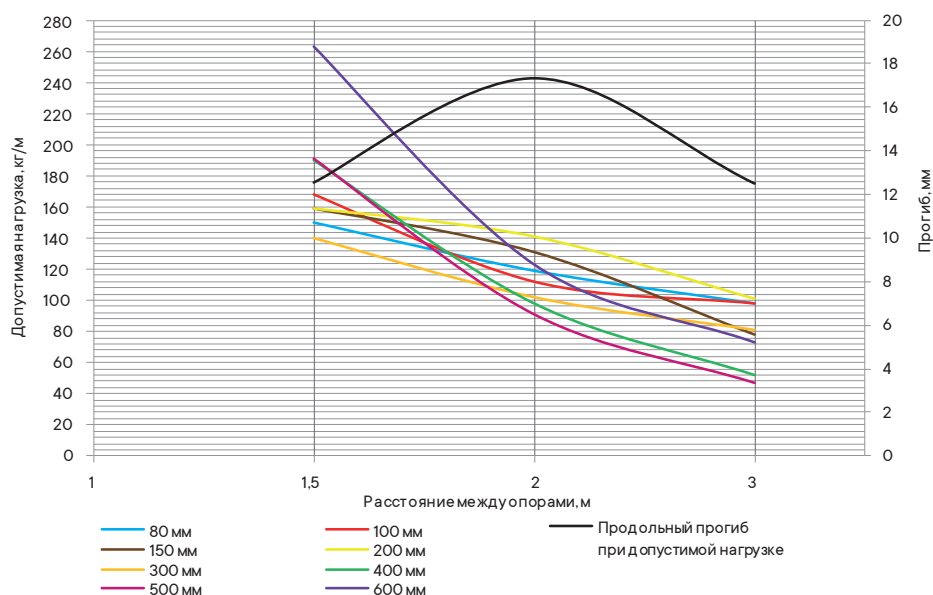
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	80	2,36	3506112	3506112HDZ	3506112ZL
	100	2,75	3506212	3506212HDZ	3506212ZL
	150	3,23	3506312	3506312HDZ	3506312ZL
	200	3,69	3506412	3506412HDZ	3506412ZL
	300	4,65	3506512	3506512HDZ	3506512ZL
	400	5,57	3506612	3506612HDZ	3506612ZL
	500	6,53	3506712	3506712HDZ	3506712ZL
4000	600	7,95	3506812	3506812HDZ	3506812ZL
	80	2,36	SNN40808	SNN40808HDZ	SNN40808ZL
	100	2,75	SNN40810	SNN40810HDZ	SNN40810ZL
	150	3,23	SNN40815	SNN40815HDZ	SNN40815ZL
	200	3,69	SNN40820	SNN40820HDZ	SNN40820ZL
	300	4,65	SNN40830	SNN40830HDZ	SNN40830ZL
	400	5,57	SNN40840	SNN40840HDZ	SNN40840ZL
6000	500	6,53	SNN40850	SNN40850HDZ	SNN40850ZL
	600	7,95	SNN40860	SNN40860HDZ	SNN40860ZL
	80	2,36	SNN60808	SNN60808HDZ	SNN60808ZL
	100	2,75	SNN60810	SNN60810HDZ	SNN60810ZL
	150	3,23	SNN60815	SNN60815HDZ	SNN60815ZL
	200	3,69	SNN60820	SNN60820HDZ	SNN60820ZL
	300	4,65	SNN60830	SNN60830HDZ	SNN60830ZL
6000	400	5,57	SNN60840	SNN60840HDZ	SNN60840ZL
	500	6,53	SNN60850	SNN60850HDZ	SNN60850ZL
	600	7,95	SNN60860	SNN60860HDZ	SNN60860ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

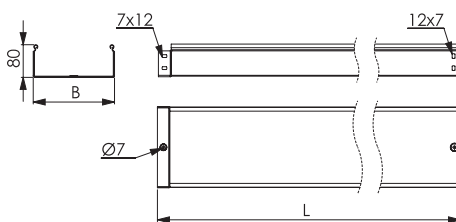
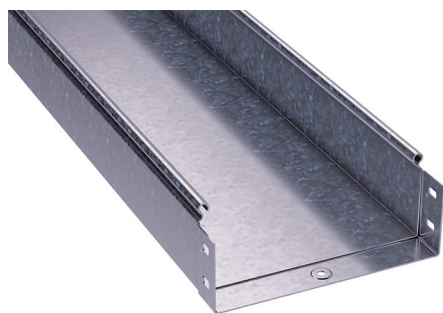
Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Неперфорированные лотки высотой 80 мм с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

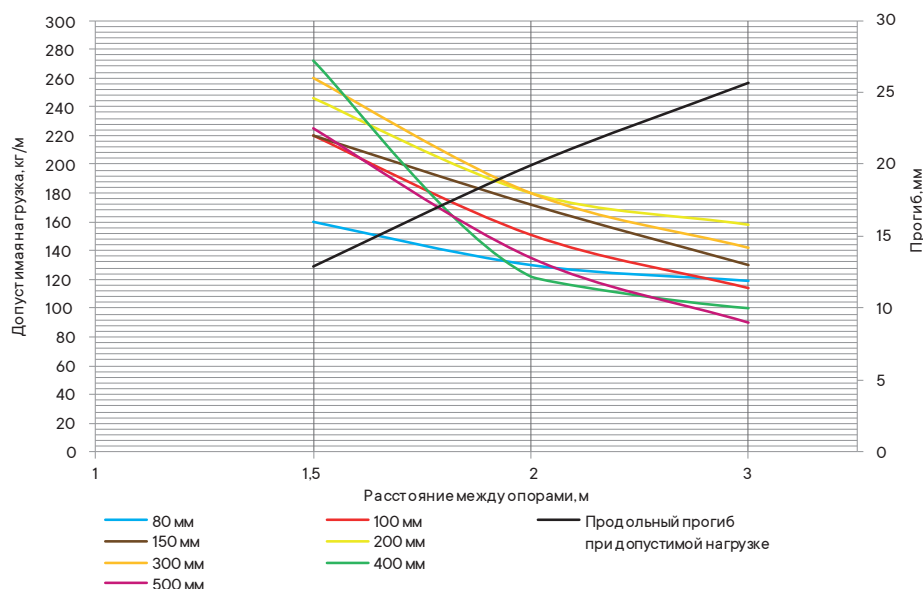
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	80	3,18	3506115	3506115HDZ	3506115ZL	ANM30808
	100	3,43	3506215	3506215HDZ	3506215ZL	ANM30810
	150	4,03	3506315	3506315HDZ	3506315ZL	ANM30815
	200	4,62	3506415	3506415HDZ	3506415ZL	ANM30820
	300	5,82	3506515	3506515HDZ	3506515ZL	ANM30830
	400	6,96	3506615	3506615HDZ	3506615ZL	-
	500	8,16	3506715	3506715HDZ	3506715ZL	-
4000	80	3,18	SNM40808	SNM40808HDZ	SNM40808ZL	-
	100	3,43	SNM40810	SNM40810HDZ	SNM40810ZL	-
	150	4,03	SNM40815	SNM40815HDZ	SNM40815ZL	-
	200	4,62	SNM40820	SNM40820HDZ	SNM40820ZL	-
	300	5,82	SNM40830	SNM40830HDZ	SNM40830ZL	-
	400	6,96	SNM40840	SNM40840HDZ	SNM40840ZL	-
	500	8,16	SNM40850	SNM40850HDZ	SNM40850ZL	-
6000	80	3,18	SNM60808	SNM60808HDZ	SNM60808ZL	-
	100	3,43	SNM60810	SNM60810HDZ	SNM60810ZL	-
	150	4,03	SNM60815	SNM60815HDZ	SNM60815ZL	-
	200	4,62	SNM60820	SNM60820HDZ	SNM60820ZL	-
	300	5,82	SNM60830	SNM60830HDZ	SNM60830ZL	-
	400	6,96	SNM60840	SNM60840HDZ	SNM60840ZL	-
	500	8,16	SNM60850	SNM60850HDZ	SNM60850ZL	-
	600	9,95	SNM60860	SNM60860HDZ	SNM60860ZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Графики нагрузок

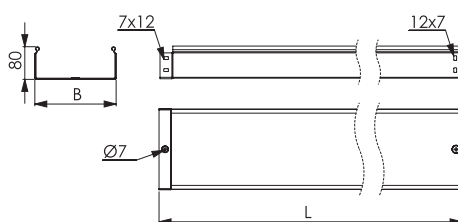
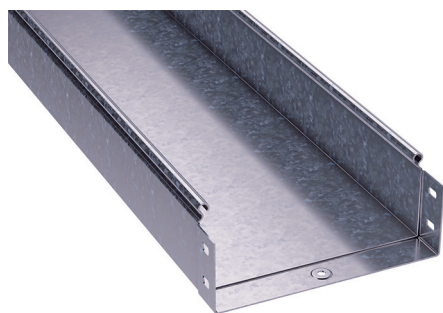


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины;
- нагрузочные характеристики для лотков в исп. 7 предоставляются по запросу.

Неперфорированные лотки высотой 80 мм с толщиной стали 2 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148);
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

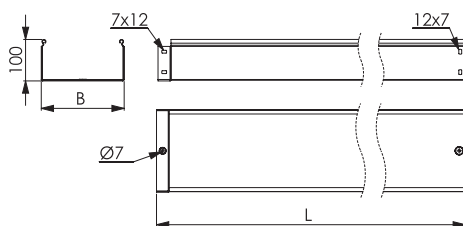
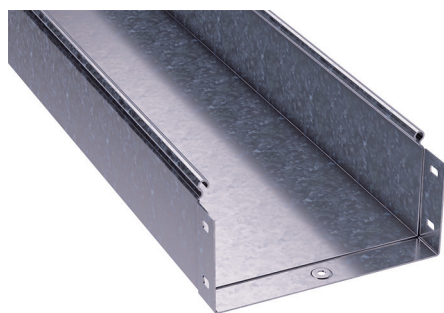
Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	80	4,24	SNH30808	SNH30808HDZ	SNH30808ZL	ANH30808
	100	4,58	SNH30810	SNH30810HDZ	SNH30810ZL	ANH30810
	150	5,38	SNH30815	SNH30815HDZ	SNH30815ZL	ANH30815
	200	6,16	SNH30820	SNH30820HDZ	SNH30820ZL	ANH30820
	300	7,76	SNH30830	SNH30830HDZ	SNH30830ZL	ANH30830
	400	9,28	SNH30840	SNH30840HDZ	SNH30840ZL	ANH30840
	500	10,88	SNH30850	SNH30850HDZ	SNH30850ZL	ANH30850
	600	11,83	SNH30860	SNH30860HDZ	SNH30860ZL	ANH30860
4000	80	4,24	SNH40808	SNH40808HDZ	SNH40808ZL	-
	100	4,58	SNH40810	SNH40810HDZ	SNH40810ZL	-
	150	5,38	SNH40815	SNH40815HDZ	SNH40815ZL	-
	200	6,16	SNH40820	SNH40820HDZ	SNH40820ZL	-
	300	7,76	SNH40830	SNH40830HDZ	SNH40830ZL	-
	400	9,28	SNH40840	SNH40840HDZ	SNH40840ZL	-
	500	10,88	SNH40850	SNH40850HDZ	SNH40850ZL	-
	600	11,83	SNH40860	SNH40860HDZ	SNH40860ZL	-
6000	80	4,24	SNH60808	SNH60808HDZ	SNH60808ZL	-
	100	4,58	SNH60810	SNH60810HDZ	SNH60810ZL	-
	150	5,38	SNH60815	SNH60815HDZ	SNH60815ZL	-
	200	6,16	SNH60820	SNH60820HDZ	SNH60820ZL	-
	300	7,76	SNH60830	SNH60830HDZ	SNH60830ZL	-
	400	9,28	SNH60840	SNH60840HDZ	SNH60840ZL	-
	500	10,88	SNH60850	SNH60850HDZ	SNH60850ZL	-
	600	11,83	SNH60860	SNH60860HDZ	SNH60860ZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу

Неперфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,0 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

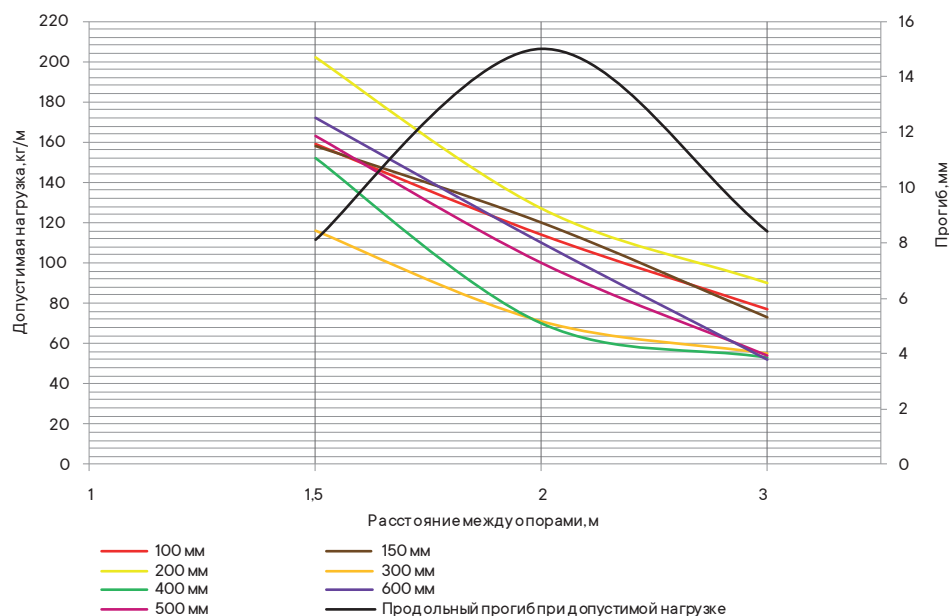
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	100	2,45	3510110	3510110HDZ	3510110ZL
	150	3,00	3510210	3510210HDZ	3510210ZL
	200	3,39	3510310	3510310HDZ	3510310ZL
	300	4,20	3510410	3510410HDZ	3510410ZL
	400	4,96	35105	35105HDZ	35105ZL
	500	5,76	35106	35106HDZ	35106ZL
	600	6,72	35107	35107HDZ	35107ZL
4000	100	2,45	SNV40110	SNV40110HDZ	SNV40110ZL
	150	3,00	SNV40115	SNV40115HDZ	SNV40115ZL
	200	3,39	SNV40120	SNV40120HDZ	SNV40120ZL
	300	4,20	SNV40130	SNV40130HDZ	SNV40130ZL
	400	4,96	SNV40140	SNV40140HDZ	SNV40140ZL
	500	5,76	SNV40150	SNV40150HDZ	SNV40150ZL
	600	6,72	SNV40160	SNV40160HDZ	SNV40160ZL
6000	100	2,45	SNV60110	SNV60110HDZ	SNV60110ZL
	150	3,00	SNV60115	SNV60115HDZ	SNV60115ZL
	200	3,39	SNV60120	SNV60120HDZ	SNV60120ZL
	300	4,20	SNV60130	SNV60130HDZ	SNV60130ZL
	400	4,96	SNV60140	SNV60140HDZ	SNV60140ZL
	500	5,76	SNV60150	SNV60150HDZ	SNV60150ZL
	600	6,72	SNV60160	SNV60160HDZ	SNV60160ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Графики нагрузок

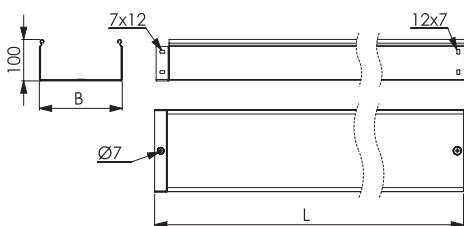


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Неперфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

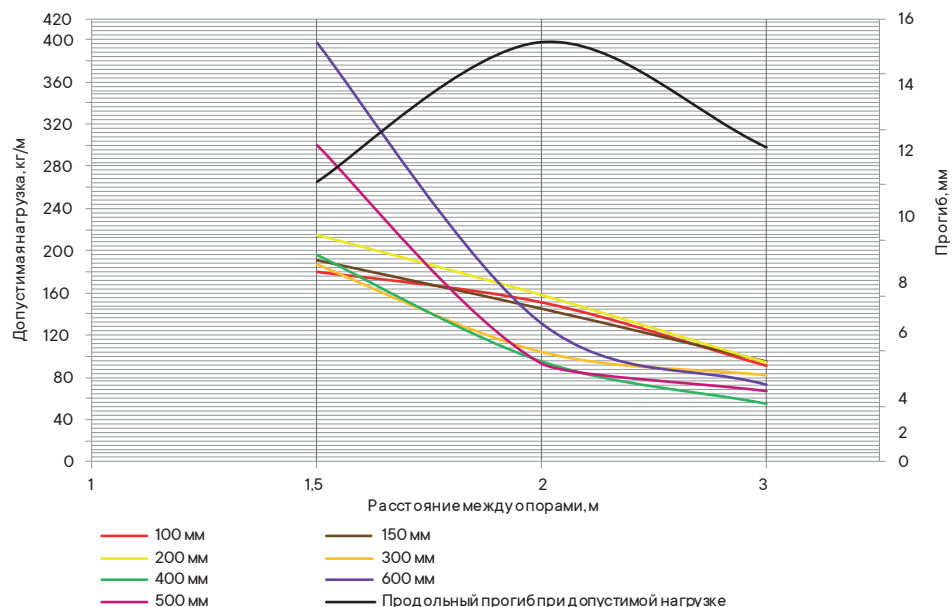
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148).

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**
3000	100	3,12	3510112	3510112HDZ	3510112ZL
	150	3,60	3510212	3510212HDZ	3510212ZL
	200	4,07	3510312	3510312HDZ	3510312ZL
	300	5,04	3510412	3510412HDZ	3510412ZL
	400	5,96	3510512	3510512HDZ	3510512ZL
	500	6,92	3510612	3510612HDZ	3510612ZL
	600	8,07	3510712	3510712HDZ	3510712ZL
4000	100	3,12	SNN40110	SNN40110HDZ	SNN40110ZL
	150	3,60	SNN40115	SNN40115HDZ	SNN40115ZL
	200	4,07	SNN40120	SNN40120HDZ	SNN40120ZL
	300	5,04	SNN40130	SNN40130HDZ	SNN40130ZL
	400	5,96	SNN40140	SNN40140HDZ	SNN40140ZL
	500	6,92	SNN40150	SNN40150HDZ	SNN40150ZL
	600	8,07	SNN40160	SNN40160HDZ	SNN40160ZL
6000	100	3,12	SNN60110	SNN60110HDZ	SNN60110ZL
	150	3,60	SNN60115	SNN60115HDZ	SNN60115ZL
	200	4,07	SNN60120	SNN60120HDZ	SNN60120ZL
	300	5,04	SNN60130	SNN60130HDZ	SNN60130ZL
	400	5,96	SNN60140	SNN60140HDZ	SNN60140ZL
	500	6,92	SNN60150	SNN60150HDZ	SNN60150ZL
	600	8,07	SNN60160	SNN60160HDZ	SNN60160ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Графики нагрузок

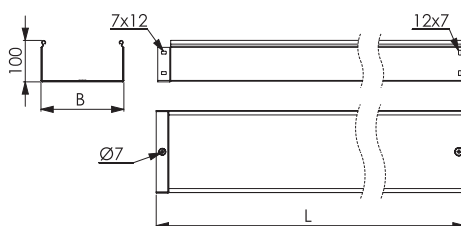


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449–013–47022248–2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

Неперфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

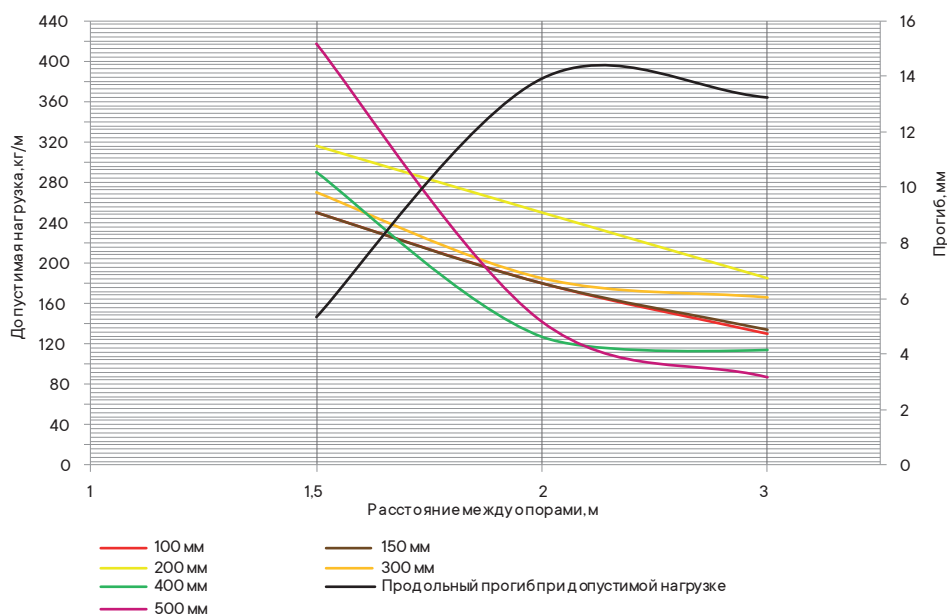
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148);
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	100	3,90	3510115	3510115HDZ	3510115ZL	ANM301010
	150	4,50	3510215	3510215HDZ	3510215ZL	ANM301015
	200	4,81	3510315	3510315HDZ	3510315ZL	ANM301020
	300	6,30	3510415	3510415HDZ	3510415ZL	ANM301030
	400	7,44	3510515	3510515HDZ	3510515ZL	-
	500	8,64	3510615	3510615HDZ	3510615ZL	-
	600	9,58	3510715	3510715HDZ	3510715ZL	-
4000	100	3,90	SNM40110	SNM40110HDZ	SNM40110ZL	-
	150	4,50	SNM40115	SNM40115HDZ	SNM40115ZL	-
	200	4,81	SNM40120	SNM40120HDZ	SNM40120ZL	-
	300	6,30	SNM40130	SNM40130HDZ	SNM40130ZL	-
	400	7,44	SNM40140	SNM40140HDZ	SNM40140ZL	-
	500	8,64	SNM40150	SNM40150HDZ	SNM40150ZL	-
	600	9,58	SNM40160	SNM40160HDZ	SNM40160ZL	-
6000	100	3,90	SNM60110	SNM60110HDZ	SNM60110ZL	-
	150	4,50	SNM60115	SNM60115HDZ	SNM60115ZL	-
	200	4,81	SNM60120	SNM60120HDZ	SNM60120ZL	-
	300	6,30	SNM60130	SNM60130HDZ	SNM60130ZL	-
	400	7,44	SNM60140	SNM60140HDZ	SNM60140ZL	-
	500	8,64	SNM60150	SNM60150HDZ	SNM60150ZL	-
	600	9,58	SNM60160	SNM60160HDZ	SNM60160ZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

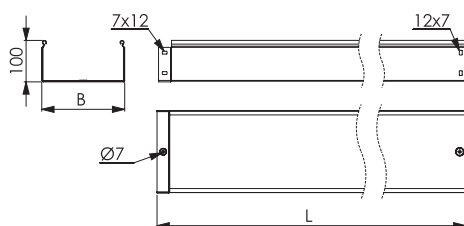
Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб – не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса – не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины;
- нагрузочные характеристики для лотков в исп. 7 предоставляются по запросу.

Неперфорированные лотки высотой 100 мм с толщиной стали 2 мм



Назначение

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 18.147–18.148);
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

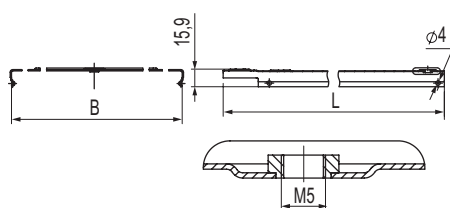
Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1**	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7
3000	100	4,90	SNH30110	SNH30110HDZ	SNH30110ZL	ANH301010
	150	6,0	SNH30115	SNH30115HDZ	SNH30115ZL	ANH301015
	200	6,78	SNH30120	SNH30120HDZ	SNH30120ZL	ANH301020
	300	7,83	SNH30130	SNH30130HDZ	SNH30130ZL	ANH301030
	400	9,92	SNH30140	SNH30140HDZ	SNH30140ZL	ANH301040
	500	11,52	SNH30150	SNH30150HDZ	SNH30150ZL	ANH301050
	600	12,53	SNH30160	SNH30160HDZ	SNH30160ZL	ANH301060
4000	100	4,90	SNH40110	SNH40110HDZ	SNH40110ZL	-
	150	6,0	SNH40115	SNH40115HDZ	SNH40115ZL	-
	200	6,78	SNH40120	SNH40120HDZ	SNH40120ZL	-
	300	7,83	SNH40130	SNH40130HDZ	SNH40130ZL	-
	400	9,92	SNH40140	SNH40140HDZ	SNH40140ZL	-
	500	11,52	SNH40150	SNH40150HDZ	SNH40150ZL	-
	600	12,53	SNH40160	SNH40160HDZ	SNH40160ZL	-
6000	100	4,90	SNH60110	SNH60110HDZ	SNH60110ZL	-
	150	6,0	SNH60115	SNH60115HDZ	SNH60115ZL	-
	200	6,78	SNH60120	SNH60120HDZ	SNH60120ZL	-
	300	7,83	SNH60130	SNH60130HDZ	SNH60130ZL	-
	400	9,92	SNH60140	SNH60140HDZ	SNH60140ZL	-
	500	11,52	SNH60150	SNH60150HDZ	SNH60150ZL	-
	600	12,53	SNH60160	SNH60160HDZ	SNH60160ZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Под заказ возможно производство лотков длиной 3500, 4500, 5000, 5500 мм

Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу

Крышка на прямой элемент

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- благодаря С-образному профилю кромки крышка защелкивается на лоток простым нажатием;
- при применении на открытом воздухе рекомендуется дополнительно использовать держатели крышки 38500ZL (стр. 18.120). Крышка лотка имеет специально отштампованные концы для соединения внахлест. Используется винт М5×8 (код СМ030508) для создания контура заземления по крышке.

Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
2000	50	0,4	35510	35510HDZ	35510ZL
	80	0,54	35511	35511HDZ	35511ZL
	100	0,63	35512	35512HDZ	35512ZL
	150	0,85	35513	35513HDZ	35513ZL
	200	1,11	35514	35514HDZ	35514ZL
	300	1,58	35515	35515HDZ	35515ZL
	400	2,05	35516	35516HDZ	35516ZL
	500	2,52	35517	35517HDZ	35517ZL
3000	600	3,04	35518	35518HDZ	35518ZL
	50	0,4	35520	35520HDZ	35520ZL
	80	0,54	35521	35521HDZ	35521ZL
	100	0,63	35522	35522HDZ	35522ZL
	150	0,83	35523	35523HDZ	35523ZL
	200	1,11	35524	35524HDZ	35524ZL
	300	1,58	35525	35525HDZ	35525ZL
	400	2,05	35526	35526HDZ	35526ZL
	500	2,82	35527	35527HDZ	35527ZL
	600	3,04	35528	35528HDZ	35528ZL

Специальное исполнение крышки по толщине

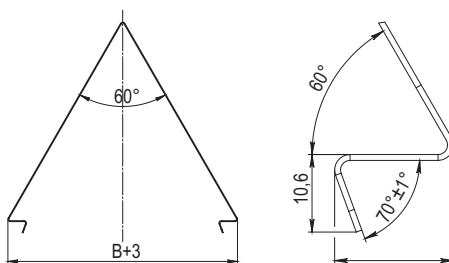
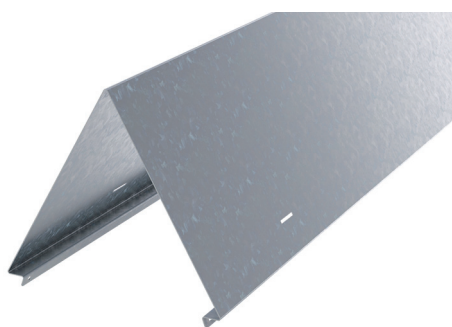
Толщина стали, мм	Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
1	3000	50	0,65	3552010	3552010HDZ	3552010ZL	-
		80	0,88	3552110	3552110HDZ	3552110ZL	-
		100	1,04	3552210	3552210HDZ	3552210ZL	-
		150	1,43	3552310	3552310HDZ	3552310ZL	-
		200	1,83	3552410	3552410HDZ	3552410ZL	-
		300	2,61	3552510	3552510HDZ	3552510ZL	-
		400	3,40	3552610	3552610HDZ	3552610ZL	-
		500	4,18	3552710	3552710HDZ	3552710ZL	-
1,2	3000	600	4,97	3552810	3552810HDZ	3552810ZL	-
		50	0,78	3552012	3552012HDZ	3552012ZL	-
		80	1,06	3552112	3552112HDZ	3552112ZL	-
		100	1,25	3552212	3552212HDZ	3552212ZL	-
		150	1,72	3552312	3552312HDZ	3552312ZL	-
		200	2,19	3552412	3552412HDZ	3552412ZL	-
		300	3,13	3552512	3552512HDZ	3552512ZL	-
		400	4,07	3552612	3552612HDZ	3552612ZL	-
	500	5,02	3552712	3552712HDZ	3552712ZL	-	
	600	5,96	3552812	3552812HDZ	3552812ZL	-	

Крышки лотков шириной 50–300 мм поставляются без ребер жесткости и штампа логотипа

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Толщина стали, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
1,5	3000	50	0,97	3552015	3552015HDZ	3552015ZL	AKSM3005
		80	1,32	3552115	3552115HDZ	3552115ZL	AKSM3008
		100	1,56	3552215	3552215HDZ	3552215ZL	AKSM3010
		150	2,15	3552315	3552315HDZ	3552315ZL	AKSM3015
		200	2,74	3552415	3552415HDZ	3552415ZL	AKSM3020
		300	3,91	3552515	3552515HDZ	3552515ZL	AKSM3030
		400	5,09	3552615	3552615HDZ	3552615ZL	-
		500	6,27	3552715	3552715HDZ	3552715ZL	-
		600	7,45	3552815	3552815HDZ	3552815ZL	-
2	3000	50	1,3	SKH3005	SKH3005HDZ	SKH3005ZL	AKSH3005
		80	1,76	SKH3008	SKH3008HDZ	SKH3008ZL	AKSH3008
		100	2	SKH3010	SKH3010HDZ	SKH3010ZL	AKSH3010
		150	2,86	SKH3015	SKH3015HDZ	SKH3015ZL	AKSH3015
		200	3,66	SKH3020	SKH3020HDZ	SKH3020ZL	AKSH3020
		300	5,1	SKH3030	SKH3030HDZ	SKH3030ZL	AKSH3030
		400	6,8	SKH3040	SKH3040HDZ	SKH3040ZL	AKSH3040
		500	8,36	SKH3050	SKH3050HDZ	SKH3050ZL	AKSH3050
		600	9,94	SKH3060	SKH3060HDZ	SKH3060ZL	AKSH3060

Двускатная крышка



Назначение

- защита кабеля от воздействий снеговой нагрузки.

Характеристики

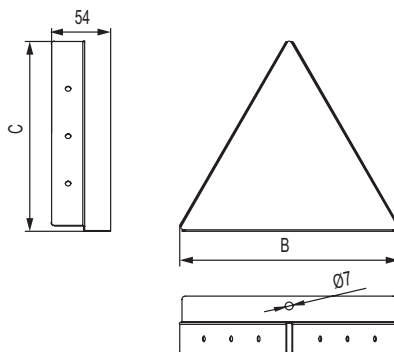
- толщина стали – 0,8 мм;
- длина – 1,5 м;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- для монтажа необходимо использовать держатель SKH500HDZL. Держатель крепится при помощи двух гаек CM100600HDZ и винта CM020620HDZ. Сначала необходимо вставить винт в отверстие лотка, только потом надеть крышку.

Ширина основания В, мм	Вес**, кг/м	Код, исп. 2	Код, исп. 4
200	5,15	SKS332HDZ	SKS332ZL
300	7,43	SKS333HDZ	SKS333ZL
400	9,73	SKS334HDZ	SKS334ZL
500	12,02	SKS335HDZ	SKS335ZL
600	14,31	SKS336HDZ	SKS336ZL

Заглушка двускатной крышки



Назначение

- предотвращение попадания снега в начале/конце трассы при использовании двускатной крышки SKS.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- крепление осуществляется с помощью самореза CM275013 (необходимо 6 шт. на одну заглушку).

Ширина основания В, мм	С, мм	Вес, кг/м	Код, исп. 2	Код, исп. 4
200	173	0,21	SKH202HDZL	SKH202HDZL
300	258	0,41	SKH203HDZL	SKH203HDZL
400	345	0,65	SKH204HDZL	SKH204HDZL
500	432	0,95	SKH205HDZL	SKH205HDZL
600	518	1,3	SKH206HDZL	SKH206HDZL

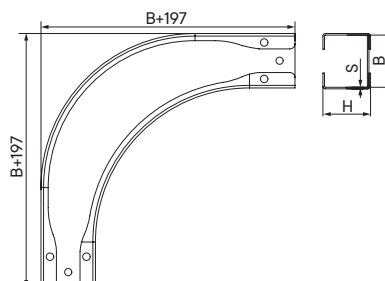
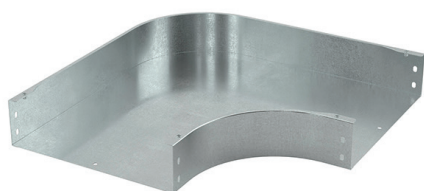
* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Значения в столбце соответствуют Исполнению 2

Аксессуары для листовых лотков с высотой 35 мм

Углы

Угол горизонтальный СРО 90



Назначение

• организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики

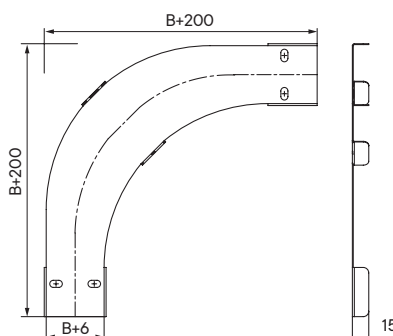
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SDS3510K	SDS3510KHDZ	SDS3510KZL
	150	SDS3515K	SDS3515KHDZ	SDS3515KZL
	200	SDS3520K	SDS3520KHDZ	SDS3520KZL
	300	SDS3530K	SDS3530KHDZ	SDS3530KZL
	400	SDS3540K	SDS3540KHDZ	SDS3540KZL
	500	SDS3550K	SDS3550KHDZ	SDS3550KZL

Крышка на угол горизонтальный СРО 90



Назначение

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

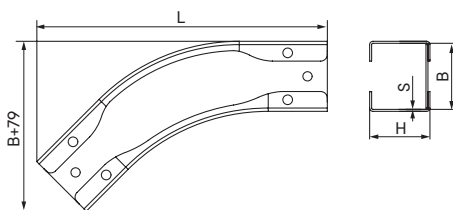
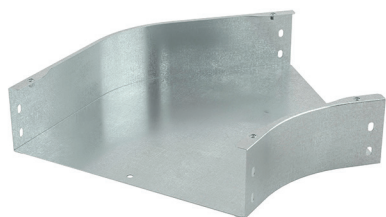
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	SKDS100K	SKDS100KHDZ	SKDS100KZL
150	SKDS150K	SKDS150KHDZ	SKDS150KZL
200	SKDS200K	SKDS200KHDZ	SKDS200KZL
300	SKDS300K	SKDS300KHDZ	SKDS300KZL
400	SKDS400K	SKDS400KHDZ	SKDS400KZL
500	SKDS500K	SKDS500KHDZ	SKDS500KZL

Угол горизонтальный СРО 45°



Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

Характеристики

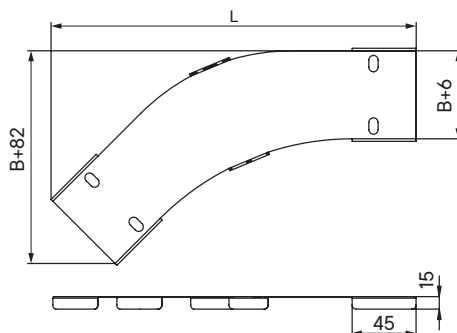
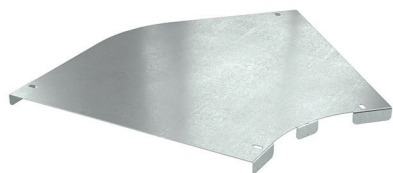
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SCS3510K	SCS3510KHDZ	SCS3510KZL
	150	SCS3515K	SCS3515KHDZ	SCS3515KZL
	200	SCS3520K	SCS3520KHDZ	SCS3520KZL
	300	SCS3530K	SCS3530KHDZ	SCS3530KZL
	400	SCS3540K	SCS3540KHDZ	SCS3540KZL
	500	SCS3550K	SCS3550KHDZ	SCS3550KZL

Крышка на угол горизонтальный СРО 45°



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

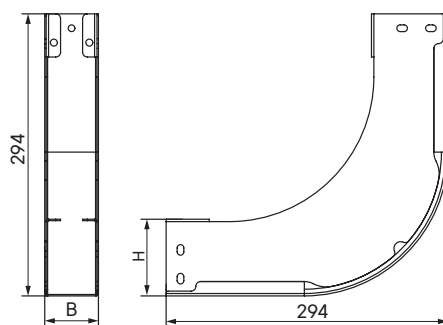
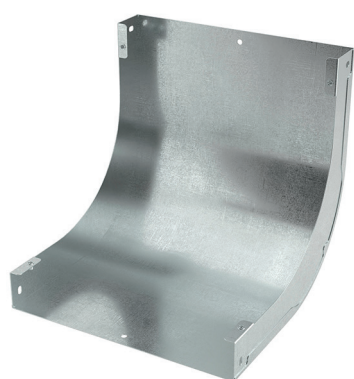
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	SKCS100K	SKCS100KHDZ	SKCS100KZL
150	SKCS150K	SKCS150KHDZ	SKCS150KZL
200	SKCS200K	SKCS200KHDZ	SKCS200KZL
300	SKCS300K	SKCS300KHDZ	SKCS300KZL
400	SKCS400K	SKCS400KHDZ	SKCS400KZL
500	SKCS500K	SKCS500KHDZ	SKCS500KZL

Угол вертикальный внутренний 90°

**Назначение**

- организация поворота трассы вверх на 90°.

Характеристики

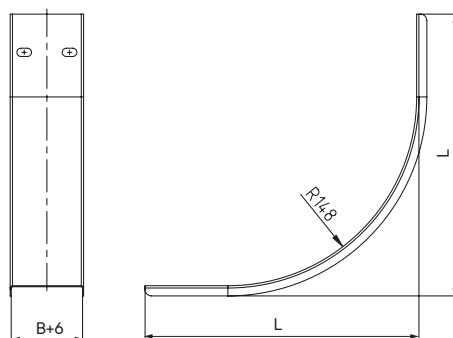
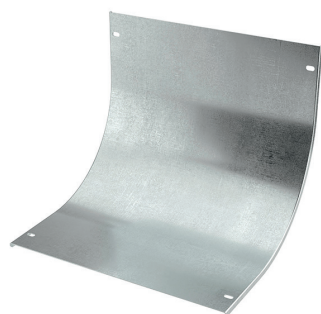
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SIS3510K	SIS3510KHDZ	SIS3510KZL
	150	SIS3515K	SIS3515KHDZ	SIS3515KZL
	200	SIS3520K	SIS3520KHDZ	SIS3520KZL
	300	SIS3530K	SIS3530KHDZ	SIS3530KZL
	400	SIS3540K	SIS3540KHDZ	SIS3540KZL
	500	SIS3550K	SIS3550KHDZ	SIS3550KZL

Крышка на угол вертикальный внутренний 90°

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

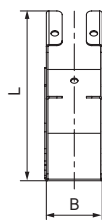
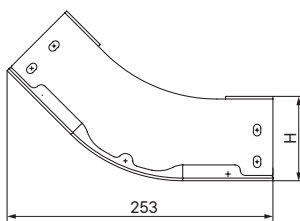
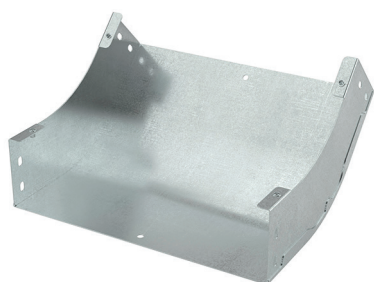
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SKIS3510K	SKIS3510KHDZ	SKIS3510KZL
	150	SKIS3515K	SKIS3515KHDZ	SKIS3515KZL
	200	SKIS3520K	SKIS3520KHDZ	SKIS3520KZL
	300	SKIS3530K	SKIS3530KHDZ	SKIS3530KZL
	400	SKIS3540K	SKIS3540KHDZ	SKIS3540KZL
	500	SKIS3550K	SKIS3550KHDZ	SKIS3550KZL

Угол вертикальный внутренний 45°



Назначение

- организация поворота трассы вверх на 45°.

Характеристики

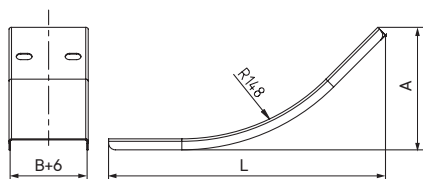
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SKS3510K	SKS3510KHDZ	SKS3510KZL
	150	SKS3515K	SKS3515KHDZ	SKS3515KZL
	200	SKS3520K	SKS3520KHDZ	SKS3520KZL
	300	SKS3530K	SKS3530KHDZ	SKS3530KZL
	400	SKS3540K	SKS3540KHDZ	SKS3540KZL
	500	SKS3550K	SKS3550KHDZ	SKS3550KZL

Крышка на угол вертикальный внутренний 45°



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

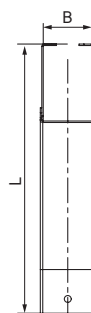
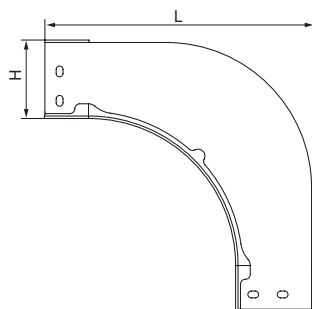
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SKKS3510K	SKKS3510KHDZ	SKKS3510KZL
	150	SKKS3515K	SKKS3515KHDZ	SKKS3515KZL
	200	SKKS3520K	SKKS3520KHDZ	SKKS3520KZL
	300	SKKS3530K	SKKS3530KHDZ	SKKS3530KZL
	400	SKKS3540K	SKKS3540KHDZ	SKKS3540KZL
	500	SKKS3550K	SKKS3550KHDZ	SKKS3550KZL

Угол вертикальный внешний 90°

**Назначение**

- организация поворота трассы вниз на 90°.

Характеристики

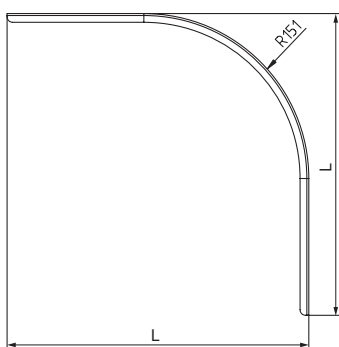
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SOS3510K	SOS3510KHDZ	SOS3510KZL
	150	SOS3515K	SOS3515KHDZ	SOS3515KZL
	200	SOS3520K	SOS3520KHDZ	SOS3520KZL
	300	SOS3530K	SOS3530KHDZ	SOS3530KZL
	400	SOS3540K	SOS3540KHDZ	SOS3540KZL
	500	SOS3550K	SOS3550KHDZ	SOS3550KZL

Крышка на угол вертикальный внешний 90°

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

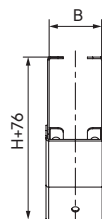
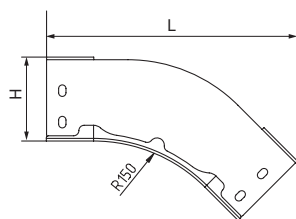
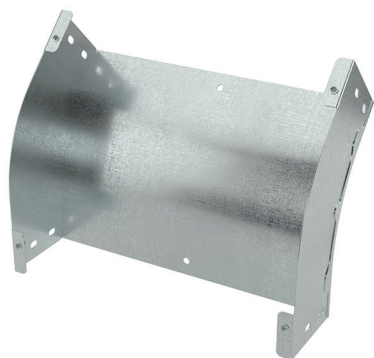
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SKOS3510K	SKOS3510KHDZ	SKOS3510KZL
	150	SKOS3515K	SKOS3515KHDZ	SKOS3515KZL
	200	SKOS3520K	SKOS3520KHDZ	SKOS3520KZL
	300	SKOS3530K	SKOS3530KHDZ	SKOS3530KZL
	400	SKOS3540K	SKOS3540KHDZ	SKOS3540KZL
	500	SKOS3550K	SKOS3550KHDZ	SKOS3550KZL

Угол вертикальный внешний 45°



Назначение

- организация поворота трассы вниз на 45°.

Характеристики

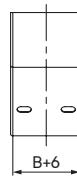
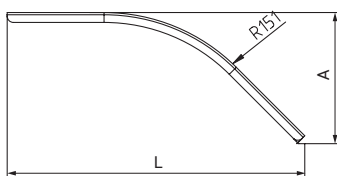
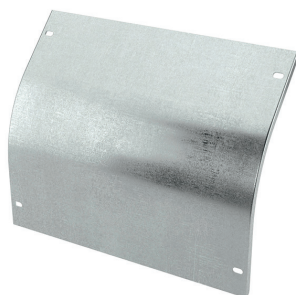
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SPS3510K	SPS3510KHDZ	SPS3510KZL
	150	SPS3515K	SPS3515KHDZ	SPS3515KZL
	200	SPS3520K	SPS3520KHDZ	SPS3520KZL
	300	SPS3530K	SPS3530KHDZ	SPS3530KZL
	400	SPS3540K	SPS3540KHDZ	SPS3540KZL
	500	SPS3550K	SPS3550KHDZ	SPS3550KZL

Крышка на угол вертикальный внешний 45°



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

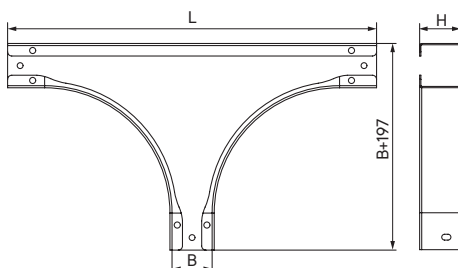
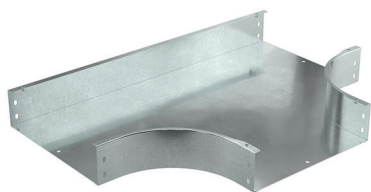
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SKPS3510K	SKPS3510KHDZ	SKPS3510KZL
	150	SKPS3515K	SKPS3515KHDZ	SKPS3515KZL
	200	SKPS3520K	SKPS3520KHDZ	SKPS3520KZL
	300	SKPS3530K	SKPS3530KHDZ	SKPS3530KZL
	400	SKPS3540K	SKPS3540KHDZ	SKPS3540KZL
	500	SKPS3550K	SKPS3550KHDZ	SKPS3550KZL

Ответвитель Т-образный



Назначение

- организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики

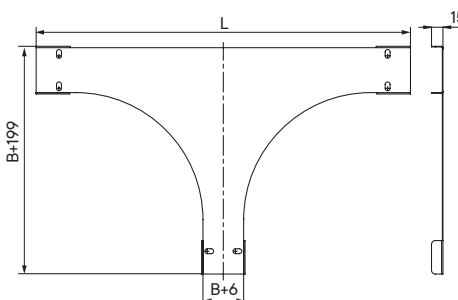
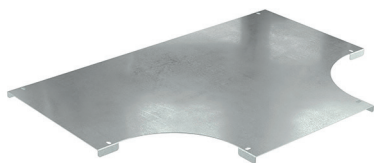
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	STS3510K	STS3510KHDZ	STS3510KZL
	150	STS3515K	STS3515KHDZ	STS3515KZL
	200	STS3520K	STS3520KHDZ	STS3520KZL
	300	STS3530K	STS3530KHDZ	STS3530KZL
	400	STS3540K	STS3540KHDZ	STS3540KZL
	500	STS3550K	STS3550KHDZ	STS3550KZL

Крышка на ответвитель Т-образный



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

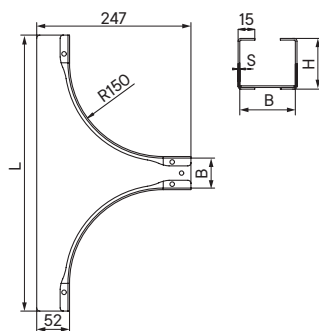
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	SKTS100K	SKTS100KHDZ	SKTS100KZL
150	SKTS150K	SKTS150KHDZ	SKTS150KZL
200	SKTS200K	SKTS200KHDZ	SKTS200KZL
300	SKTS300K	SKTS300KHDZ	SKTS300KZL
400	SKTS400K	SKTS400KHDZ	SKTS400KZL
500	SKTS500K	SKTS500KHDZ	SKTS500KZL

Ответвитель универсальный DL



Назначение

- организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-образного ответвления вниз в вертикальной плоскости при условии монтажа без крышки.

Характеристики

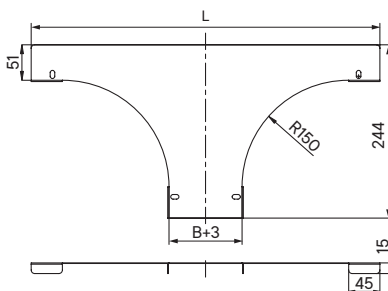
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SFS3510K	SFS3510KHDZ	SFS3510KZL
	150	SFS3515K	SFS3515KHDZ	SFS3515KZL
	200	SFS3520K	SFS3520KHDZ	SFS3520KZL
	300	SFS3530K	SFS3530KHDZ	SFS3530KZL
	400	SFS3540K	SFS3540KHDZ	SFS3540KZL
	500	SFS3550K	SFS3550KHDZ	SFS3550KZL

Крышка на ответвитель универсальный DL



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

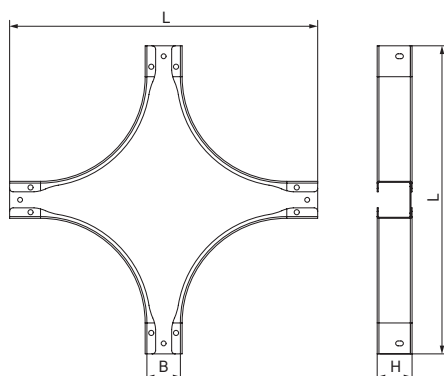
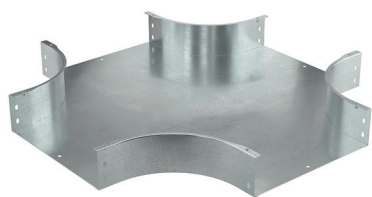
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	SKFS100K	SKFS100KHDZ	SKFS100KZL
150	SKFS150K	SKFS150KHDZ	SKFS150KZL
200	SKFS200K	SKFS200KHDZ	SKFS200KZL
300	SKFS300K	SKFS300KHDZ	SKFS300KZL
400	SKFS400K	SKFS400KHDZ	SKFS400KZL
500	SKFS500K	SKFS500KHDZ	SKFS500KZL

Ответвитель крестообразный DPX



Назначение

- организация двухстороннего X-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики

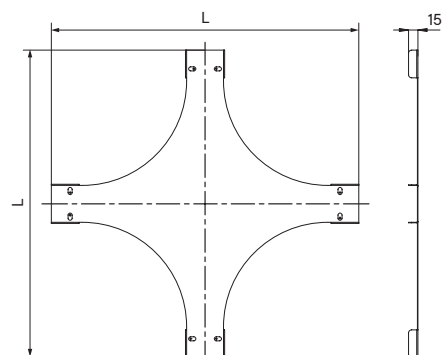
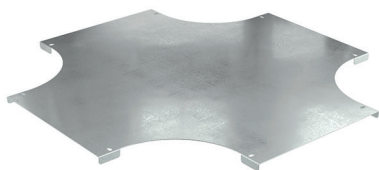
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SXS3510K	SXS3510KHDZ	SXS3510KZL
	150	SXS3515K	SXS3515KHDZ	SXS3515KZL
	200	SXS3520K	SXS3520KHDZ	SXS3520KZL
	300	SXS3530K	SXS3530KHDZ	SXS3530KZL
	400	SXS3540K	SXS3540KHDZ	SXS3540KZL
	500	SXS3550K	SXS3550KHDZ	SXS3550KZL

Крышка на ответвитель крестообразный DPX



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

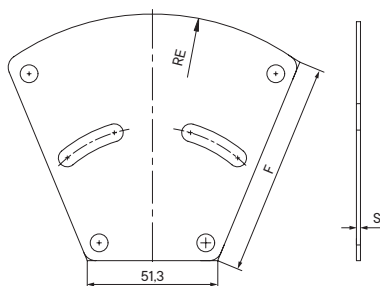
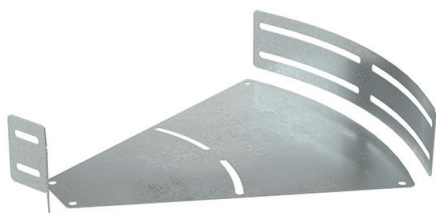
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

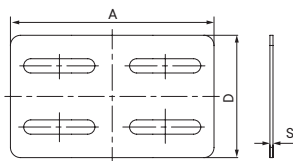
- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	SKXS100K	SKXS100KHDZ	SKXS100KZL
150	SKXS150K	SKXS150KHDZ	SKXS150KZL
200	SKXS200K	SKXS200KHDZ	SKXS200KZL
300	SKXS300K	SKXS300KHDZ	SKXS300KZL
400	SKXS3540K	SKXS3540KHDZ	SKXS3540KZL
500	SKXS3550K	SKXS3550KHDZ	SKXS3550KZL

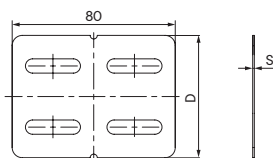
Угол горизонтальный изменяемый СРО



Чертеж основания



Чертеж внешней пластины



Чертеж внутренней пластины

Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 45°.

Характеристики

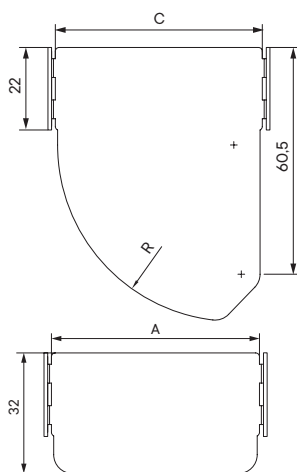
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
35	100	SVS3510K	SVS3510KHDZL	SVS3510KHDZL
	150	SVS3515K	SVS3515KHDZL	SVS3515KHDZL
	200	SVS3520K	SVS3520KHDZL	SVS3520KHDZL
	300	SVS3530K	SVS3530KHDZL	SVS3530KHDZL
	400	SVS3540K	SVS3540KHDZL	SVS3540KHDZL
	500	SVS3550K	SVS3550KHDZL	SVS3550KHDZL

Крышка на угол горизонтальный изменяемый СРО



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

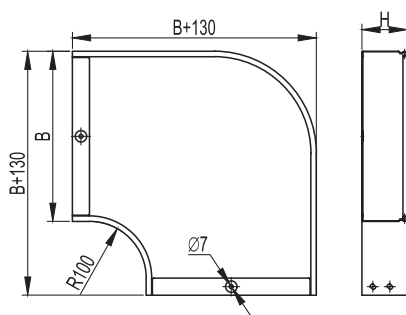
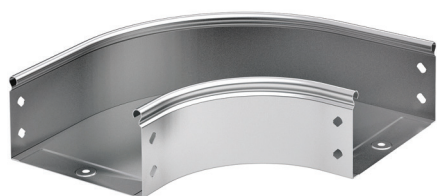
- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	SKVS100K	SKVS100KHDZL	SKVS100KHDZL
150	SKVS150K	SKVS150KHDZL	SKVS150KHDZL
200	SKVS200K	SKVS200KHDZL	SKVS200KHDZL
300	SKVS300K	SKVS300KHDZL	SKVS300KHDZL
400	SKVS400K	SKVS400KHDZL	SKVS400KHDZL
500	SKVS500K	SKVS500KHDZL	SKVS500KHDZL

Аксессуары для листовых лотков

Углы

Угол горизонтальный СРО 90



Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики

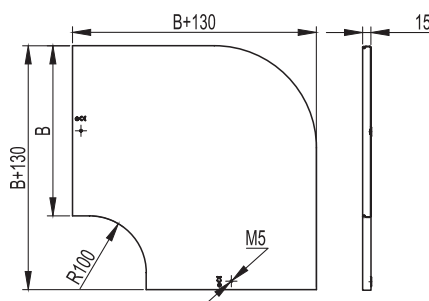
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,47	36000K	36000KHDZ	36000KZL
	100	0,63	36002K	36002KHDZ	36002KZL
	150	0,83	36003K	36003KHDZ	36003KZL
	200	1,06	36004K	36004KHDZ	36004KZL
	300	1,65	36005K	36005KHDZ	36005KZL
	400	2,74	36006K	36006KHDZ	36006KZL
	500	3,71	36007K	36007KHDZ	36007KZL
80	600	4,85	36001K	36001KHDZ	36001KZL
	80	0,58	36021K	36021KHDZ	36021KZL
	100	0,66	36022K	36022KHDZ	36022KZL
	150	1,05	36023K	36023KHDZ	36023KZL
	200	1,02	36024K	36024KHDZ	36024KZL
	300	1,91	36025K	36025KHDZ	36025KZL
	400	3,04	36026K	36026KHDZ	36026KZL
100	500	4,00	36027K	36027KHDZ	36027KZL
	600	5,19	36028K	36028KHDZ	36028KZL
	100	0,96	36041K	36041KHDZ	36041KZL
	150	1,18	36042K	36042KHDZ	36042KZL
	200	1,45	36043K	36043KHDZ	36043KZL
	300	2,07	36044K	36044KHDZ	36044KZL
	400	3,17	36045K	36045KHDZ	36045KZL
	500	4,30	36046K	36046KHDZ	36046KZL
	600	5,51	36047K	36047KHDZ	36047KZL

Крышка на угол горизонтальный СРО 90



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

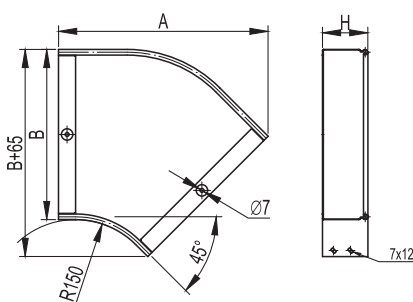
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,150	38000**	38000HDZ**	38000ZL**
80	0,260	38001	38001HDZ	38001ZL
100	0,350	38002	38002HDZ	38002ZL
150	0,550	38003	38003HDZ	38003ZL
200	0,700	38004	38004HDZ	38004ZL
300	1,400	38005	38005HDZ	38005ZL
400	2,100	38006	38006HDZ	38006ZL
500	3,100	38007	38007HDZ	38007ZL
600	4,100	38008	38008HDZ	38008ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** На крышке шириной 50 мм крепление осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек

Угол горизонтальный СРО 45



Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

Характеристики

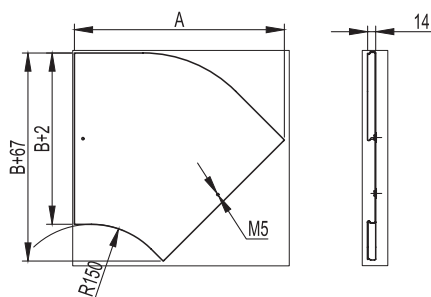
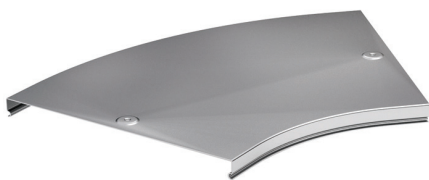
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	А, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	190	0,41	36060K	36060KHDZ	36060KZL
	100	230	0,50	36062K	36062KHDZ	36062KZL
	150	270	0,62	36063K	36063KHDZ	36063KZL
	200	300	1,03	36064K	36064KHDZ	36064KZL
	300	370	1,56	36065K	36065KHDZ	36065KZL
	400	440	2,30	36066K	36066KHDZ	36066KZL
	500	510	2,58	36067K	36067KHDZ	36067KZL
80	600	580	0,65	36068K	36068KHDZ	36068KZL
	80	220	0,68	36081K	36081KHDZ	36081KZL
	100	230	0,80	36082K	36082KHDZ	36082KZL
	150	270	0,92	36083K	36083KHDZ	36083KZL
	200	300	1,24	36084K	36084KHDZ	36084KZL
	300	370	1,80	36085K	36085KHDZ	36085KZL
	400	440	2,32	36086K	36086KHDZ	36086KZL
100	500	510	2,80	36087K	36087KHDZ	36087KZL
	600	580	0,78	36088K	36088KHDZ	36088KZL
	100	230	0,90	36101K	36101KHDZ	36101KZL
	150	270	1,05	36102K	36102KHDZ	36102KZL
	200	300	1,34	36103K	36103KHDZ	36103KZL
	300	370	1,90	36104K	36104KHDZ	36104KZL
	400	440	2,48	36105K	36105KHDZ	36105KZL
500	510	2,98	36106K	36106KHDZ	36106KZL	
600	580	2,50	36107K	36107KHDZ	36107KZL	

Крышка на угол горизонтальный СРО 45



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

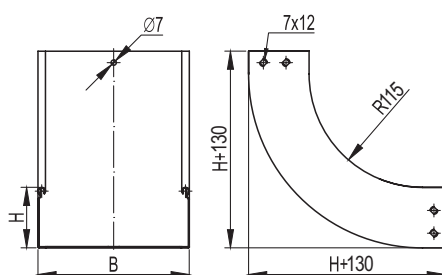
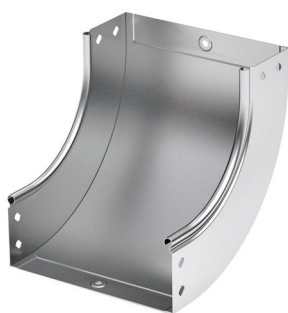
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	А, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	190	0,100	38020**	38020HDZ**	38020ZL**
80	220	0,200	38021	38021HDZ	38021ZL
100	230	0,240	38022	38022HDZ	38022ZL
150	270	0,360	38023	38023HDZ	38023ZL
200	300	0,500	38024	38024HDZ	38024ZL
300	370	0,800	38025	38025HDZ	38025ZL
400	440	1,200	38026	38026HDZ	38026ZL
500	510	1,600	38027	38027HDZ	38027ZL
600	580	2,000	38028	38028HDZ	38028ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** На крышке шириной 50 мм крепление осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек

Угол вертикальный внутренний CS 90

**Назначение**

- организация поворота трассы вверх на 90°.

Характеристики

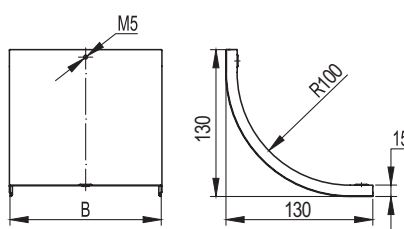
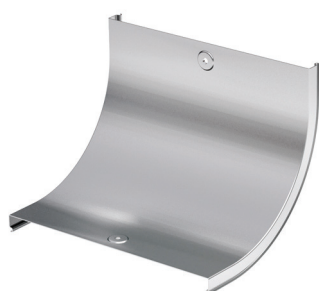
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,46	36660K	36660KHDZ	36660KZL
	100	0,57	36662K	36662KHDZ	36662KZL
	150	0,66	36663K	36663KHDZ	36663KZL
	200	0,75	36664K	36664KHDZ	36664KZL
	300	0,94	36665K	36665KHDZ	36665KZL
	400	1,12	36666K	36666KHDZ	36666KZL
80	500	1,31	36667K	36667KHDZ	36667KZL
	600	1,49	36668K	36668KHDZ	36668KZL
	80	9,36	36681K	36681KHDZ	36681KZL
	100	0,82	36682K	36682KHDZ	36682KZL
	150	0,93	36683K	36683KHDZ	36683KZL
	200	1,03	36684K	36684KHDZ	36684KZL
100	300	1,24	36685K	36685KHDZ	36685KZL
	400	1,45	36686K	36686KHDZ	36686KZL
	500	1,70	36687K	36687KHDZ	36687KZL
	600	1,88	36688K	36688KHDZ	36688KZL
	100	0,31	36701K	36701KHDZ	36701KZL
	150	1,09	36702K	36702KHDZ	36702KZL
100	200	1,20	36703K	36703KHDZ	36703KZL
	300	1,45	36704K	36704KHDZ	36704KZL
	400	1,64	36705K	36705KHDZ	36705KZL
	500	1,90	36706K	36706KHDZ	36706KZL
	600	2,09	36707K	36707KHDZ	36707KZL

Крышка на угол вертикальный внутренний CS 90

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

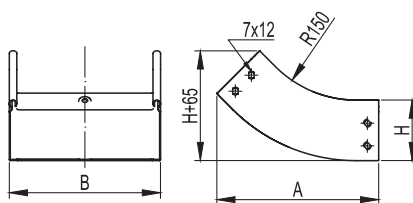
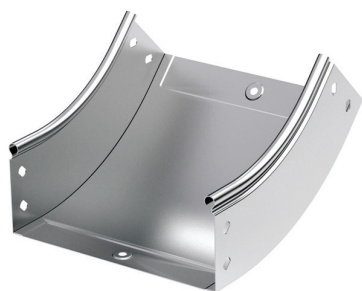
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,1	38200**	38200HDZ**	38200ZL**
80	0,2	38201	38201HDZ	38201ZL
100	0,25	38202	38202HDZ	38202ZL
150	0,3	38203	38203HDZ	38203ZL
200	0,4	38204	38204HDZ	38204ZL
300	0,6	38205	38205HDZ	38205ZL
400	0,7	38206	38206HDZ	38206ZL
500	0,8	38207	38207HDZ	38207ZL
600	0,9	38208	38208HDZ	38208ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** На крышке шириной 50 мм крепление осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек

Угол вертикальный внутренний CS 45



Назначение

- организация поворота трассы вверх на 45°.

Характеристики

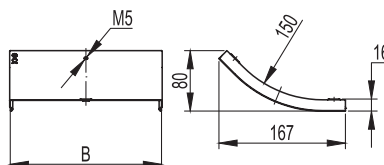
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	А, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	195	0,40	36720K	36720KHDZ	36720KZL
	100	195	0,39	36722K	36722KHDZ	36722KZL
	150	195	0,54	36723K	36723KHDZ	36723KZL
	200	195	0,61	36724K	36724KHDZ	36724KZL
	300	195	0,77	36725K	36725KHDZ	36725KZL
	400	195	0,88	36726K	36726KHDZ	36726KZL
	500	195	1,02	36727K	36727KHDZ	36727KZL
80	600	195	1,12	36728K	36728KHDZ	36728KZL
	80	210	0,65	36741K	36741KHDZ	36741KZL
	100	210	0,67	36742K	36742KHDZ	36742KZL
	150	210	0,74	36743K	36743KHDZ	36743KZL
	200	210	0,82	36744K	36744KHDZ	36744KZL
	300	210	0,97	36745K	36745KHDZ	36745KZL
	400	210	1,14	36746K	36746KHDZ	36746KZL
100	500	210	1,29	36747K	36747KHDZ	36747KZL
	600	210	1,41	36748K	36748KHDZ	36748KZL
	100	230	0,78	36761K	36761KHDZ	36761KZL
	150	230	0,87	36762K	36762KHDZ	36762KZL
	200	230	0,95	36763K	36763KHDZ	36763KZL
	300	230	1,12	36764K	36764KHDZ	36764KZL
	400	230	1,25	36765K	36765KHDZ	36765KZL
500	230	1,42	36766K	36766KHDZ	36766KZL	
600	230	1,55	36767K	36767KHDZ	36767KZL	

Крышка на угол вертикальный внутренний CS 45



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

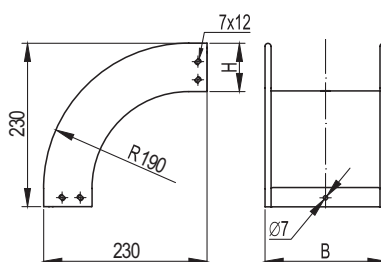
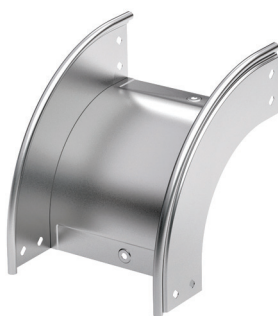
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,08	38220**	38220HDZ**	38220ZL**
80	0,18	38221	38221HDZ	38221ZL
100	0,2	38222	38222HDZ	38222ZL
150	0,3	38223	38223HDZ	38223ZL
200	0,35	38224	38224HDZ	38224ZL
300	0,5	38225	38225HDZ	38225ZL
400	0,6	38226	38226HDZ	38226ZL
500	0,7	38227	38227HDZ	38227ZL
600	0,8	38228	38228HDZ	38228ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** На крышке шириной 50 мм крепление осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек

Угол вертикальный внешний CD 90

**Назначение**

- организация поворота трассы вниз на 90°.

Характеристики

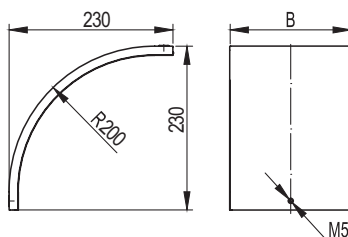
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,55	36780K	36780KHDZ	36780KZL
	100	0,65	36782K	36782KHDZ	36782KZL
	150	0,73	36783K	36783KHDZ	36783KZL
	200	0,58	36784K	36784KHDZ	36784KZL
	300	0,99	36785K	36785KHDZ	36785KZL
	400	1,20	36786K	36786KHDZ	36786KZL
	500	1,37	36787K	36787KHDZ	36787KZL
80	600	1,54	36788K	36788KHDZ	36788KZL
	80	0,78	36801K	36801KHDZ	36801KZL
	100	0,81	36802K	36802KHDZ	36802KZL
	150	0,87	36803K	36803KHDZ	36803KZL
	200	0,96	36804K	36804KHDZ	36804KZL
	300	1,12	36805K	36805KHDZ	36805KZL
	400	1,28	36806K	36806KHDZ	36806KZL
100	500	1,44	36807K	36807KHDZ	36807KZL
	600	1,56	36808K	36808KHDZ	36808KZL
	100	0,87	36821K	36821KHDZ	36821KZL
	150	0,94	36822K	36822KHDZ	36822KZL
	200	1,02	36823K	36823KHDZ	36823KZL
	300	1,16	36824K	36824KHDZ	36824KZL
	400	1,28	36825K	36825KHDZ	36825KZL
100	500	1,42	36826K	36826KHDZ	36826KZL
	600	1,55	36827K	36827KHDZ	36827KZL

Крышка на угол вертикальный внешний CD 90

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

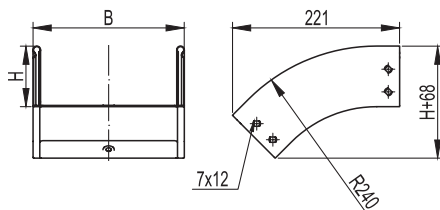
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,15	38240**	38240HDZ**	38240ZL**
80	0,35	38241	38241HDZ	38241ZL
100	0,4	38242	38242HDZ	38242ZL
150	0,55	38243	38243HDZ	38243ZL
200	0,7	38244	38244HDZ	38244ZL
300	1	38245	38245HDZ	38245ZL
400	1,2	38246	38246HDZ	38246ZL
500	1,4	38247	38247HDZ	38247ZL
600	1,6	38248	38248HDZ	38248ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** На крышке шириной 50 мм крепление осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек

Угол вертикальный внешний CD 45



Назначение

- организация поворота трассы вниз на 45°.

Характеристики

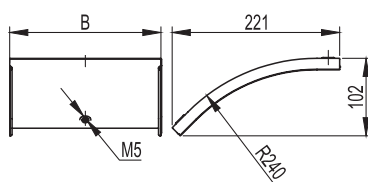
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,55	36840K	36840KHDZ	36840KZL
	100	0,51	36842K	36842KHDZ	36842KZL
	150	0,62	36843K	36843KHDZ	36843KZL
	200	0,65	36844K	36844KHDZ	36844KZL
	300	0,76	36845K	36845KHDZ	36845KZL
	400	0,91	36846K	36846KHDZ	36846KZL
	500	1,06	36847K	36847KHDZ	36847KZL
80	600	1,17	36848K	36848KHDZ	36848KZL
	80	0,64	36861K	36861KHDZ	36861KZL
	100	0,66	36862K	36862KHDZ	36862KZL
	150	0,72	36863K	36863KHDZ	36863KZL
	200	0,78	36864K	36864KHDZ	36864KZL
	300	0,990	36865K	36865KHDZ	36865KZL
	400	1,02	36866K	36866KHDZ	36866KZL
100	500	1,15	36867K	36867KHDZ	36867KZL
	600	1,25	36868K	36868KHDZ	36868KZL
	100	0,73	36881K	36881KHDZ	36881KZL
	150	0,81	36882K	36882KHDZ	36882KZL
	200	0,89	36883K	36883KHDZ	36883KZL
	300	0,96	36884K	36884KHDZ	36884KZL
	400	1,07	36885K	36885KHDZ	36885KZL
	500	1,18	36886K	36886KHDZ	36886KZL
	600	1,30	36887K	36887KHDZ	36887KZL

Крышка на угол вертикальный внешний CD 45



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

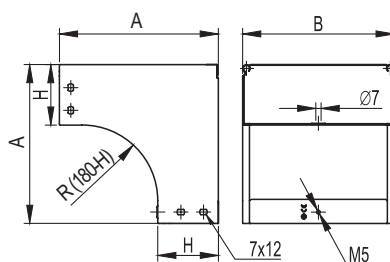
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,1	38260**	38260HDZ**	38260ZL**
80	0,26	38261	38261HDZ	38261ZL
100	0,3	38262	38262HDZ	38262ZL
150	0,4	38263	38263HDZ	38263ZL
200	0,5	38264	38264HDZ	38264ZL
300	0,65	38265	38265HDZ	38265ZL
400	0,8	38266	38266HDZ	38266ZL
500	1,00	38267	38267HDZ	38267ZL
600	1,2	38268	38268HDZ	38268ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** На крышке шириной 50 мм крепление осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек

Угол вертикальный внешний CDV 90

**Назначение**

- организация поворота трассы лотков вниз на 90° с разворотом открытой части лотка вокруг своей оси на 180°.

Характеристики

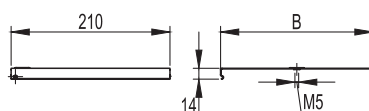
- толщина стали – 1,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	А, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	180	0,80	37572K	37572KHDZ	37572KZL
	150		0,65	37573K	37573KHDZ	37573KZL
	200		1,08	37574K	37574KHDZ	37574KZL
	300		1,37	37575K	37575KHDZ	37575KZL
	400		1,65	37576K	37576KHDZ	37576KZL
	500		1,96	37577K	37577KHDZ	37577KZL
80	600	2,08	37578K	37578KHDZ	37578KZL	
	80	210	1,03	37371K	37371KHDZ	37371KZL
	100		1,10	37372K	37372KHDZ	37372KZL
	150		1,26	37373K	37373KHDZ	37373KZL
	200		1,40	37374K	37374KHDZ	37374KZL
	300		1,73	37375K	37375KHDZ	37375KZL
400	2,02		37376K	37376KHDZ	37376KZL	
100	500	2,38	37377K	37377KHDZ	37377KZL	
	600	2,40	37370K	37370KHDZ	37370KZL	
	100	230	1,31	37472K	37472KHDZ	37472KZL
	150		1,47	37473K	37473KHDZ	37473KZL
	200		1,65	37474K	37474KHDZ	37474KZL
	300		1,96	37475K	37475KHDZ	37475KZL
400	2,27		37476K	37476KHDZ	37476KZL	
500	2,63		37477K	37477KHDZ	37477KZL	
600	2,92	37478K	37478KHDZ	37478KZL		

Крышка на угол вертикальный внешний CDV 90

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

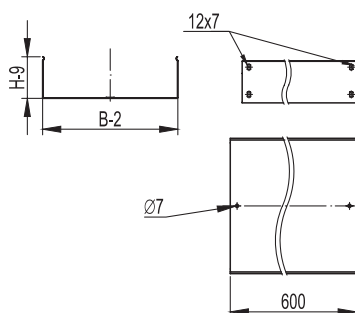
Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	0,15	38281	38281HDZ	38281ZL
100	0,18	38341	38341HDZ	38341ZL
150	0,24	38342	38342HDZ	38342ZL
200	0,31	38343	38343HDZ	38343ZL
300	0,44	38344	38344HDZ	38344ZL
400	0,61	38345	38345HDZ	38345ZL
500	0,76	38346	38346HDZ	38346ZL
600	0,91	38347	38347HDZ	38347ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Телескопический расширитель



Назначение

- наращивание трассы (между двумя лотками или между последним лотком и аксессуаром).

Характеристики

- длина телескопической вставки для всех типоразмеров – 600 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

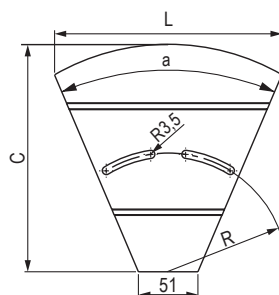
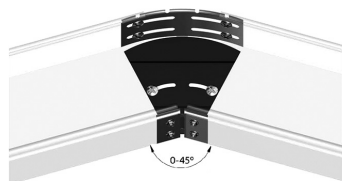
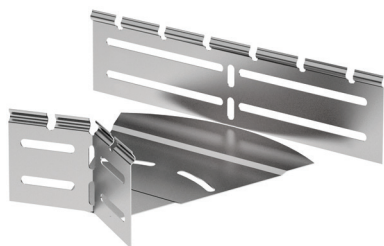
Особенности

- обязательно необходима установка дополнительной опоры на расстоянии 100 мм от места стыка аксессуара и расширителя до опоры. Использование данного расширителя допускается на пролетах до 1,5 м, актуально только для лотков стандартных толщин в Исполнении 1;
 - компенсация линейных изменений длины лотка при температурных колебаниях.
- Телескопические вставки располагаются на расстоянии, достаточном для компенсации линейных изменений длины лотка. Определить это расстояние можно, проведя температурный расчет.

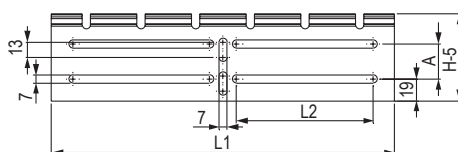
Высота Н, мм	Ширина, В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	0,65	35262600	35262600HDZ	35262600ZL
	150	0,79	35263600	35263600HDZ	35263600ZL
	200	1,07	35264600	35264600HDZ	35264600ZL
	300	1,39	35265600	35265600HDZ	35265600ZL
	400	2,13	35266600	35266600HDZ	35266600ZL
80	500	2,54	35267600	35267600HDZ	35267600ZL
	80	0,76	35301600	35301600HDZ	35301600ZL
	100	0,82	35302600	35302600HDZ	35302600ZL
	150	0,96	35303600	35303600HDZ	35303600ZL
	200	1,26	35304600	35304600HDZ	35304600ZL
	300	1,59	35305600	35305600HDZ	35305600ZL
100	400	2,37	35306600	35306600HDZ	35306600ZL
	500	2,78	35307600	35307600HDZ	35307600ZL
	100	0,93	35341600	35341600HDZ	35341600ZL
	150	1,08	35342600	35342600HDZ	35342600ZL
	200	1,39	35343600	35343600HDZ	35343600ZL
	300	1,72	35344600	35344600HDZ	35344600ZL
	400	2,48	35345600	35345600HDZ	35345600ZL
	500	2,94	35346600	35346600HDZ	35346600ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

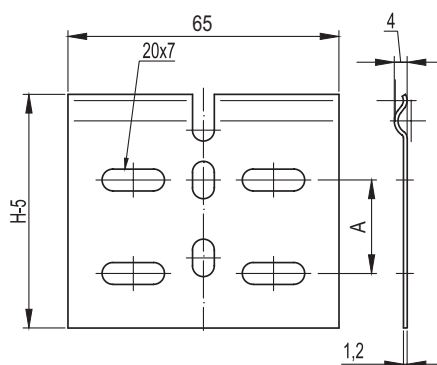
Угол горизонтальный изменяемый СРО



Чертеж основания



Чертеж внешней пластины



Чертеж внутренней пластины

Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 45°.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

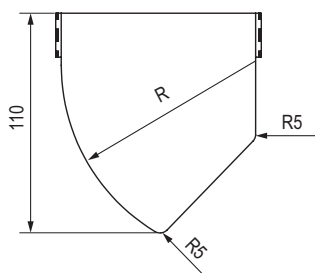
Особенности

- поставляется в разборном и несогнутом виде.

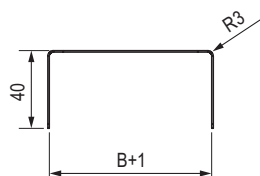
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	L, мм	C, мм	a, °	L1, мм	L2, мм	A, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	0,15	126	95	55	140	38	0	36008	36008HDZL	36008HDZL
	150	0,2	165	145	51	180	63		36009	36009HDZL	36009HDZL
	200	0,27	196	195	46	215	77,5		36010	36010HDZL	36010HDZL
	300	0,44	281	295	48	295	117,5		36011	36011HDZL	36011HDZL
	400	0,72	350	385	48	370	155		360405	360405HDZL	360405HDZL
	500	1,04	431	485	47	455	95		360505	360505HDZL	360505HDZL
80	600	1,47	512	585	50	540	110	360605	360605HDZL	360605HDZL	
	80	0,14	107	75	55	120	28	30	36012	36012HDZL	36012HDZL
	100	0,16	126	95	55	140	38		36013	36013HDZL	36013HDZL
	150	0,22	165	145	51	180	63		36014	36014HDZL	36014HDZL
	200	0,3	196	195	46	215	77,5		36015	36015HDZL	36015HDZL
	300	0,48	281	295	48	295	117,5		36016	36016HDZL	36016HDZL
400	0,81	350	385	48	370	155	360408		360408HDZL	360408HDZL	
100	500	1,16	431	485	47	455	95	360508	360508HDZL	360508HDZL	
	600	1,59	512	585	50	540	110	360608	360608HDZL	360608HDZL	
	100	0,17	126	95	55	140	38	50	36017	36017HDZL	36017HDZL
	150	0,23	165	145	51	180	63		36018	36018HDZL	36018HDZL
	200	0,31	195	195	46	215	77,5		36019	36019HDZL	36019HDZL
	300	0,51	281	295	48	295	117,5		36020	36020HDZL	36020HDZL
400	0,83	350	385	48	370	155	360410		360410HDZL	360410HDZL	
500	1,2	431	485	47	455	95	360510		360510HDZL	360510HDZL	
	600	1,69	512	585	50	540	110	360610	360610HDZL	360610HDZL	

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

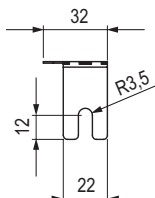
Крышка для угла горизонтального изменяемого СРО



Чертеж основной крышки



Чертеж малой крышки



Чертеж загибаемой части

Назначение

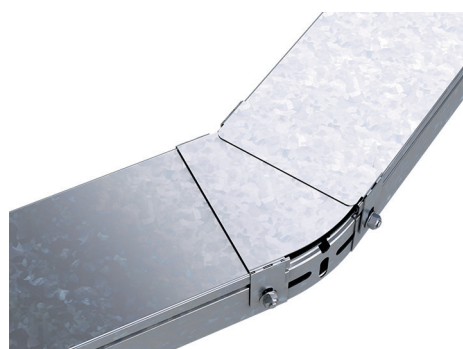
- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

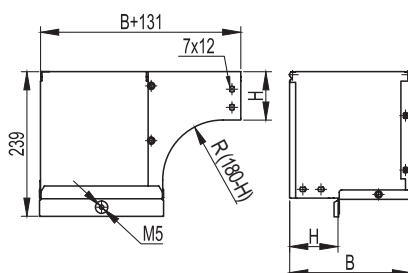
- поставляется в несогнутом виде.



Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	R, °	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	0,06	77	38009	38009HDZL	38009HDZL
100	0,09	97	38010	38010HDZL	38010HDZL
150	0,14	147	38011	38011HDZL	38011HDZL
200	0,21	197	38012	38012HDZL	38012HDZL
300	0,39	297	38013	38013HDZL	38013HDZL
400	0,61	397	38014	38014HDZL	38014HDZL
500	0,89	497	38015	38015HDZL	38015HDZL
600	1,23	597	38016	38016HDZL	38016HDZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Угол вертикальный внешний CDSD 90

**Назначение**

• организация поворота трассы лотков вниз на 90° с разворотом открытой части лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики

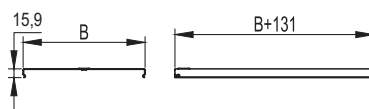
- толщина стали – 1,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

• поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	1,07	37502K	37502KHDZ	37502KZL
	150	1,48	37503K	37503KHDZ	37503KZL
	200	1,92	37504K	37504KHDZ	37504KZL
	300	2,94	37505K	37505KHDZ	37505KZL
	400	4,18	37506K	37506KHDZ	37506KZL
	500	5,48	37507K	37507KHDZ	37507KZL
	600	6,82	37508K	37508KHDZ	37508KZL
80	80**	1,10	37001K	37001KHDZ	37001KZL
	100	1,27	37002K	37002KHDZ	37002KZL
	150	1,69	37003K	37003KHDZ	37003KZL
	200	2,17	37004K	37004KHDZ	37004KZL
	300	3,25	37005K	37005KHDZ	37005KZL
	400	4,50	37006K	37006KHDZ	37006KZL
	500	5,87	37007K	37007KHDZ	37007KZL
100	600	7,41	37008K	37008KHDZ	37008KZL
	100	1,33	37012K	37012KHDZ	37012KZL
	150	1,82	37013K	37013KHDZ	37013KZL
	200	2,27	37014K	37014KHDZ	37014KZL
	300	3,38	37015K	37015KHDZ	37015KZL
	400	4,71	37016K	37016KHDZ	37016KZL
	500	6,00	37017K	37017KHDZ	37017KZL
	600	7,58	37018K	37018KHDZ	37018KZL

Крышка на угол вертикальный внешний CDSD 90

**Назначение**

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

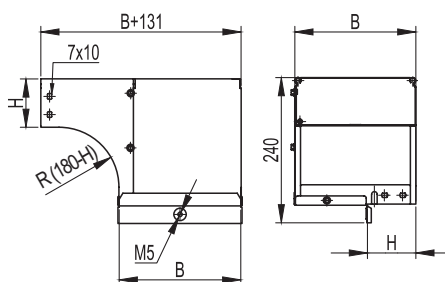
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	0,15	38281	38281HDZ	38281ZL
100	0,17	38282	38282HDZ	38282ZL
150	0,32	38283	38283HDZ	38283ZL
200	0,49	38284	38284HDZ	38284ZL
300	0,92	38285	38285HDZ	38285ZL
400	1,48	38286	38286HDZ	38286ZL
500	2,18	38287	38287HDZ	38287ZL
600	2,88	38288	38288HDZ	38288ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Поставляются без крышки

Угол вертикальный внешний CDSS 90



Назначение

- организация поворота трассы лотков вниз на 90° с разворотом открытой части лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики

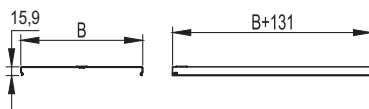
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	1,14	37651K	37651KHDZ	37651KZL
	150	1,47	37652K	37652KHDZ	37652KZL
	200	1,32	37653K	37653KHDZ	37653KZL
	300	2,99	37654K	37654KHDZ	37654KZL
	400	4,10	37655K	37655KHDZ	37655KZL
	500	4,32	37656K	37656KHDZ	37656KZL
80	600	6,80	37657K	37657KHDZ	37657KZL
	80**	1,09	37021K	37021KHDZ	37021KZL
	100	1,29	37022K	37022KHDZ	37022KZL
	150	1,69	37023K	37023KHDZ	37023KZL
	200	2,17	37024K	37024KHDZ	37024KZL
	300	3,24	37025K	37025KHDZ	37025KZL
100	400	4,65	37026K	37026KHDZ	37026KZL
	500	5,90	37027K	37027KHDZ	37027KZL
	600	7,46	37028K	37028KHDZ	37028KZL
	100	1,32	37122K	37122KHDZ	37122KZL
	150	1,82	37123K	37123KHDZ	37123KZL
	200	2,32	37124K	37124KHDZ	37124KZL
	300	3,41	37125K	37125KHDZ	37125KZL
	400	4,72	37126K	37126KHDZ	37126KZL
	500	5,99	37127K	37127KHDZ	37127KZL
	600	7,50	37128K	37128KHDZ	37128KZL

Крышка на угол вертикальный внешний CDSS 90



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

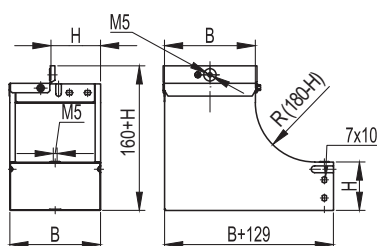
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	0,15	38281	38281HDZ	38281ZL
100	0,17	38282	38282HDZ	38282ZL
150	0,32	38283	38283HDZ	38283ZL
200	0,49	38284	38284HDZ	38284ZL
300	0,92	38285	38285HDZ	38285ZL
400	1,48	38286	38286HDZ	38286ZL
500	2,18	38287	38287HDZ	38287ZL
600	2,78	38288	38288HDZ	38288ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Поставляются без крышки

Угол вертикальный внутренний, переходник CSSD 90

**Назначение**

- организация поворота трассы лотков вверх на 90° с разворотом открытой части лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 1,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

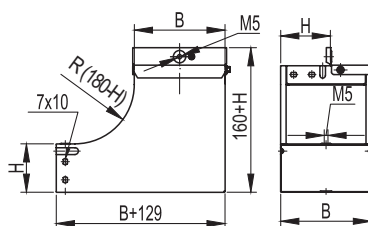
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	1,14	37661K	37661KHDZ	37661KZL
	150	1,67	37662K	37662KHDZ	37662KZL
	200	2,30	37663K	37663KHDZ	37663KZL
	300	3,74	37664K	37664KHDZ	37664KZL
	400	5,79	37665K	37665KHDZ	37665KZL
	500	1,10	37666K	37666KHDZ	37666KZL
80	600	9,90	37667K	37667KHDZ	37667KZL
	80	1,08	37041K	37041KHDZ	37041KZL
	100	1,35	37042K	37042KHDZ	37042KZL
	150	1,90	37043K	37043KHDZ	37043KZL
	200	2,51	37044K	37044KHDZ	37044KZL
	300	3,94	37045K	37045KHDZ	37045KZL
100	400	5,91	37046K	37046KHDZ	37046KZL
	500	7,62	37047K	37047KHDZ	37047KZL
	600	10,08	37048K	37048KHDZ	37048KZL
	100	1,39	37142K	37142KHDZ	37142KZL
	150	1,98	37143K	37143KHDZ	37143KZL
	200	2,63	37144K	37144KHDZ	37144KZL
100	300	4,19	37145K	37145KHDZ	37145KZL
	400	5,92	37146K	37146KHDZ	37146KZL
	500	7,70	37147K	37147KHDZ	37147KZL
	600	10,81	37148K	37148KHDZ	37148KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Угол вертикальный внутренний, переходник CSSS 90



Назначение

- организация поворота трассы лотков вверх на 90° с разворотом открытой части лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 1,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

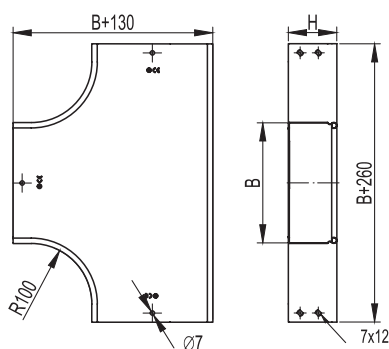
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	1,14	37592K	37592KHDZ	37592KZL
	150	1,67	37593K	37593KHDZ	37593KZL
	200	2,09	37594K	37594KHDZ	37594KZL
	300	3,75	37595K	37595KHDZ	37595KZL
	400	5,48	37596K	37596KHDZ	37596KZL
	500	7,63	37597K	37597KHDZ	37597KZL
80	600	9,65	37598K	37598KHDZ	37598KZL
	80	1,14	37061K	37061KHDZ	37061KZL
	100	1,34	37062K	37062KHDZ	37062KZL
	150	1,83	37063K	37063KHDZ	37063KZL
	200	2,54	37064K	37064KHDZ	37064KZL
	300	4,06	37065K	37065KHDZ	37065KZL
100	400	5,63	37066K	37066KHDZ	37066KZL
	500	4,97	37067K	37067KHDZ	37067KZL
	600	10,30	37068K	37068KHDZ	37068KZL
	100	1,40	37072K	37072KHDZ	37072KZL
	150	2,01	37073K	37073KHDZ	37073KZL
	200	2,60	37074K	37074KHDZ	37074KZL
100	300	4,09	37075K	37075KHDZ	37075KZL
	400	6,00	37076K	37076KHDZ	37076KZL
	500	8,00	37077K	37077KHDZ	37077KZL
	600	10,80	37078K	37078KHDZ	37078KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Ответвитель Т-образный DPT



Назначение

- организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики

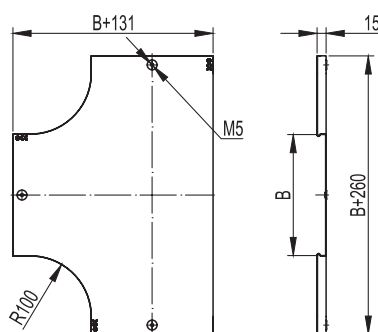
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,74	36120K	36120KHDZ	36120KZL
	100	0,93	36122K	36122KHDZ	36122KZL
	150	1,15	36123K	36123KHDZ	36123KZL
	200	1,38	36124K	36124KHDZ	36124KZL
	300	2,04	36125K	36125KHDZ	36125KZL
	400	3,28	36126K	36126KHDZ	36126KZL
	500	4,28	36127K	36127KHDZ	36127KZL
80	600	4,79	36128K	36128KHDZ	36128KZL
	80	1,16	36141K	36141KHDZ	36141KZL
	100	1,24	36142K	36142KHDZ	36142KZL
	150	1,47	36143K	36143KHDZ	36143KZL
	200	1,74	36144K	36144KHDZ	36144KZL
	300	2,33	36145K	36145KHDZ	36145KZL
	400	3,63	36146K	36146KHDZ	36146KZL
100	500	4,69	36147K	36147KHDZ	36147KZL
	600	5,10	36148K	36148KHDZ	36148KZL
	100	1,39	36161K	36161KHDZ	36161KZL
	150	1,62	36162K	36162KHDZ	36162KZL
	200	1,88	36163K	36163KHDZ	36163KZL
	300	2,50	36164K	36164KHDZ	36164KZL
	400	3,80	36165K	36165KHDZ	36165KZL
	500	4,70	36166K	36166KHDZ	36166KZL
	600	5,90	36167K	36167KHDZ	36167KZL

Крышка на ответвитель Т-образный DPT



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

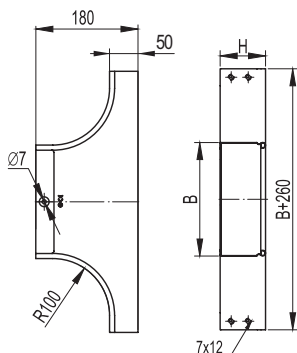
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,25	38040**	38040HDZ**	38040ZL**
80	0,45	38041	38041HDZ	38041ZL
100	0,5	38042	38042HDZ	38042ZL
150	0,7	38043	38043HDZ	38043ZL
200	1	38044	38044HDZ	38044ZL
300	1,8	38045	38045HDZ	38045ZL
400	2,6	38046	38046HDZ	38046ZL
500	3,6	38047	38047HDZ	38047ZL
600	4,6	38048	38048HDZ	38048ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** На крышке шириной 50 мм крепление осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек

Ответвитель Т-образный DL



Назначение

- организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-образного ответвления вниз в вертикальной плоскости при условии монтажа без крышки.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

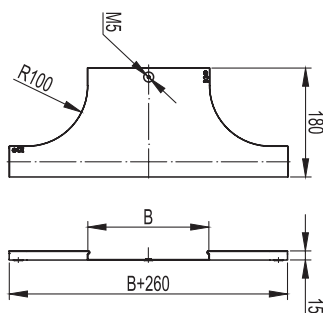
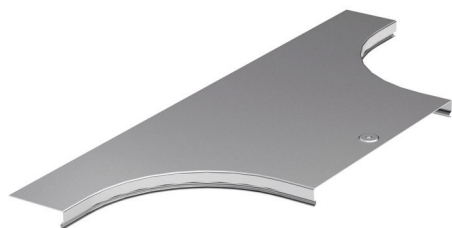
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,61	36233K	36233KHDZ	36233KZL
	100	0,57	36235K	36235KHDZ	36235KZL
	150	0,63	36236K	36236KHDZ	36236KZL
	200	0,67	36237K	36237KHDZ	36237KZL
	300	0,79	36238K	36238KHDZ	36238KZL
	400	0,92	36239K	36239KHDZ	36239KZL
	500	1,05	36240K	36240KHDZ	36240KZL
80	600	1,15	36241K	36241KHDZ	36241KZL
	80	0,73	36249K	36249KHDZ	36249KZL
	100	0,77	36250K	36250KHDZ	36250KZL
	150	0,82	36251K	36251KHDZ	36251KZL
	200	0,87	36252K	36252KHDZ	36252KZL
	300	0,97	36253K	36253KHDZ	36253KZL
	400	1,10	36254K	36254KHDZ	36254KZL
100	500	1,20	36255K	36255KHDZ	36255KZL
	600	1,35	36256K	36256KHDZ	36256KZL
	100	0,84	36263K	36263KHDZ	36263KZL
	150	0,90	36264K	36264KHDZ	36264KZL
	200	0,97	36265K	36265KHDZ	36265KZL
	300	1,07	36266K	36266KHDZ	36266KZL
	400	1,20	36267K	36267KHDZ	36267KZL
	500	1,31	36268K	36268KHDZ	36268KZL
	600	1,43	36269K	36269KHDZ	36269KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на ответвитель Т-образный DL

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

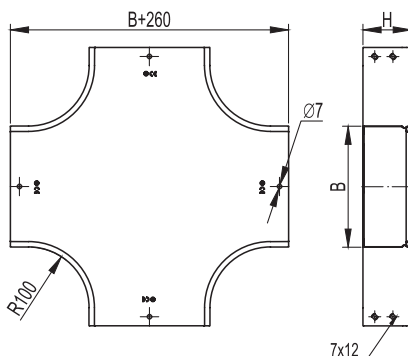
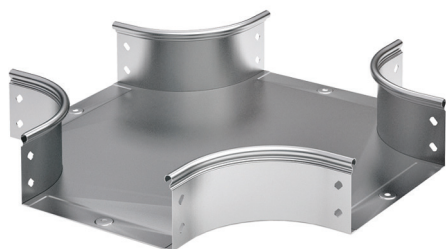
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,19	38361**	38361HDZ**	38361ZL**
80	0,23	38362	38362HDZ	38362ZL
100	0,26	38363	38363HDZ	38363ZL
150	0,31	38364	38364HDZ	38364ZL
200	0,37	38365	38365HDZ	38365ZL
300	0,48	38366	38366HDZ	38366ZL
400	0,59	38367	38367HDZ	38367ZL
500	0,7	38368	38368HDZ	38368ZL
600	0,81	38369	38369HDZ	38369ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** На крышке шириной 50 мм крепление осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек

Ответвитель крестообразный DPX



Назначение

• организация двухстороннего X-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики

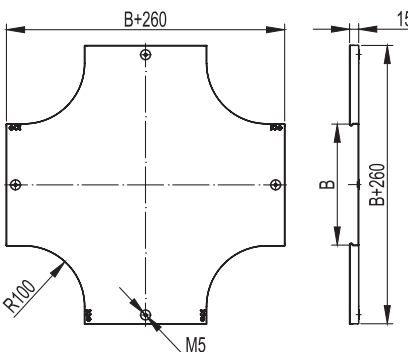
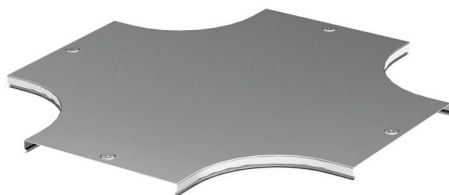
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

• поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,94	36180K	36180KHDZ	36180KZL
	100	1,12	36182K	36182KHDZ	36182KZL
	150	1,39	36183K	36183KHDZ	36183KZL
	200	1,65	36184K	36184KHDZ	36184KZL
	300	2,35	36185K	36185KHDZ	36185KZL
	400	3,62	36186K	36186KHDZ	36186KZL
	500	3,36	36187K	36187KHDZ	36187KZL
80	600	5,94	36188K	36188KHDZ	36188KZL
	80	1,52	36201K	36201KHDZ	36201KZL
	100	1,52	36202K	36202KHDZ	36202KZL
	150	1,76	36203K	36203KHDZ	36203KZL
	200	2,04	36204K	36204KHDZ	36204KZL
	300	2,38	36205K	36205KHDZ	36205KZL
	400	4,07	36206K	36206KHDZ	36206KZL
100	500	5,07	36207K	36207KHDZ	36207KZL
	600	6,32	36208K	36208KHDZ	36208KZL
	100	1,54	36221K	36221KHDZ	36221KZL
	150	1,94	36222K	36222KHDZ	36222KZL
	200	2,05	36223K	36223KHDZ	36223KZL
	300	2,26	36224K	36224KHDZ	36224KZL
	400	4,11	36225K	36225KHDZ	36225KZL
500	4,63	36226K	36226KHDZ	36226KZL	
600	6,58	36227K	36227KHDZ	36227KZL	

Крышка на ответвитель крестообразный DPX



Назначение

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

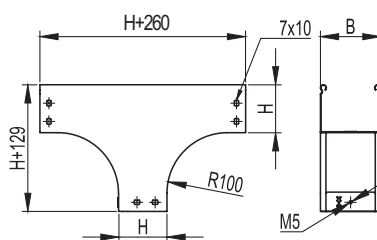
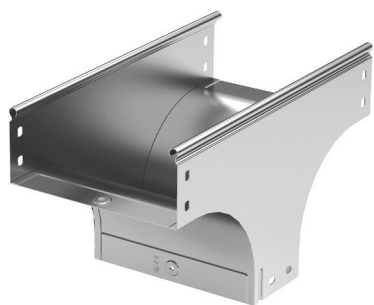
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,3	38060**	38060HDZ**	38060ZL**
80	0,55	38061	38061HDZ	38061ZL
100	0,6	38062	38062HDZ	38062ZL
150	0,9	38063	38063HDZ	38063ZL
200	1,3	38064	38064HDZ	38064ZL
300	2,1	38065	38065HDZ	38065ZL
400	3	38066	38066HDZ	38066ZL
500	4,2	38067	38067HDZ	38067ZL
600	4,5	38068	38068HDZ	38068ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** На крышке шириной 50 мм крепление осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек

Ответвитель Т-образный вертикальный TD



Назначение

- организация Т-образного отвода трассы лотков вниз.

Характеристики

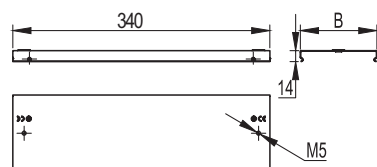
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	1,04	37519K	37519KHDZ	37519KZL
	150	1,17	37513K	37513KHDZ	37513KZL
	200	1,34	37514K	37514KHDZ	37514KZL
	300	1,58	37515K	37515KHDZ	37515KZL
	400	1,85	37516K	37516KHDZ	37516KZL
	500	2,16	37517K	37517KHDZ	37517KZL
80	600	2,16	37518K	37518KHDZ	37518KZL
	80	1,40	37101K	37101KHDZ	37101KZL
	100	1,43	37102K	37102KHDZ	37102KZL
	150	1,58	37103K	37103KHDZ	37103KZL
	200	1,73	37104K	37104KHDZ	37104KZL
	300	1,98	37105K	37105KHDZ	37105KZL
100	400	2,25	37106K	37106KHDZ	37106KZL
	500	2,56	37107K	37107KHDZ	37107KZL
	600	2,78	37108K	37108KHDZ	37108KZL
	100	1,66	37112K	37112KHDZ	37112KZL
	150	1,81	37113K	37113KHDZ	37113KZL
	200	1,94	37114K	37114KHDZ	37114KZL
	300	2,22	37115K	37115KHDZ	37115KZL
	400	2,47	37116K	37116KHDZ	37116KZL
	500	2,76	37117K	37117KHDZ	37117KZL
	600	3,00	37118K	37118KHDZ	37118KZL

Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TD



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

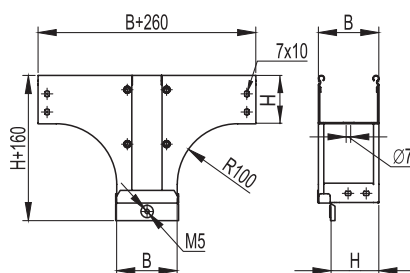
Особенности

- подходит только для аксессуаров высотой 80 мм.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	0,245	38301	38301HDZ	38301ZL
100	0,290	38302	38302HDZ	38302ZL
150	0,400	38303	38303HDZ	38303ZL
200	0,510	38304	38304HDZ	38304ZL
300	0,720	38305	38305HDZ	38305ZL
400	0,940	38306	38306HDZ	38306ZL
500	1,160	38307	38307HDZ	38307ZL
600	1,38	38309	38309HDZ	38309ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Ответвитель Т-образный вертикальный, боковой TDS



Назначение

- организация Т-образного отвода трассы лотков вниз с разворотом открытой части лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики

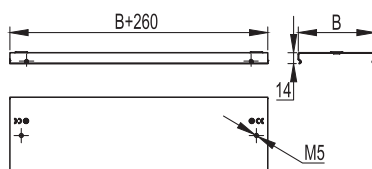
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	1,34	37582K	37582KHDZ	37582KZL
	150	1,77	37583K	37583KHDZ	37583KZL
	200	2,20	37584K	37584KHDZ	37584KZL
	300	3,19	37585K	37585KHDZ	37585KZL
	400	4,37	37586K	37586KHDZ	37586KZL
	500	5,60	37587K	37587KHDZ	37587KZL
80	600	7,13	37588K	37588KHDZ	37588KZL
	80	1,44	37161K	37161KHDZ	37161KZL
	100	1,61	37162K	37162KHDZ	37162KZL
	150	2,01	37163K	37163KHDZ	37163KZL
	200	2,48	37164K	37164KHDZ	37164KZL
	300	3,52	37165K	37165KHDZ	37165KZL
100	400	4,71	37166K	37166KHDZ	37166KZL
	500	6,10	37167K	37167KHDZ	37167KZL
	600	7,52	37168K	37168KHDZ	37168KZL
	100	1,60	37172K	37172KHDZ	37172KZL
	150	2,18	37173K	37173KHDZ	37173KZL
	200	2,60	37174K	37174KHDZ	37174KZL
	300	3,63	37175K	37175KHDZ	37175KZL
	400	4,80	37176K	37176KHDZ	37176KZL
	500	6,13	37177K	37177KHDZ	37177KZL
	600	7,78	37178K	37178KHDZ	37178KZL

Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный, боковой TDS



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

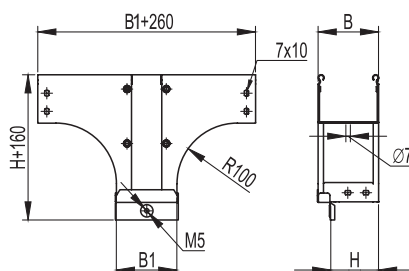
Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	0,245	38301	38301HDZ	38301ZL
100	0,310	38322	38322HDZ	38322ZL
150	0,480	38323	38323HDZ	38323ZL
200	0,680	38324	38324HDZ	38324ZL
300	1,190	38325	38325HDZ	38325ZL
400	1,830	38326	38326HDZ	38326ZL
500	2,590	38327	38327HDZ	38327ZL
600	3,37	38328	38328HDZ	38328ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Ответвитель Т-образный вертикальный TDSA – переходник



Назначение

- организация Т-образного отвода трассы лотков высотой 80 мм вниз с разворотом открытой части лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

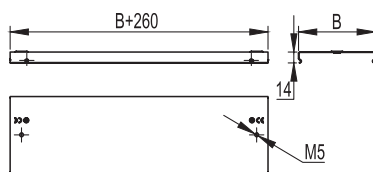
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения);
- ширина основания отходящего вниз лотка больше исходного.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	80	100	1,56	37601K	37601KHDZ	37601KZL
	80	150	1,67	37602K	37602KHDZ	37602KZL
	80	200	2,50	37603K	37603KHDZ	37603KZL
	80	300	2,25	37604K	37604KHDZ	37604KZL
	100	150	1,80	37605K	37605KHDZ	37605KZL
	100	200	2,02	37606K	37606KHDZ	37606KZL
	100	300	2,42	37607K	37607KHDZ	37607KZL
	150	200	2,90	37610K	37610KHDZ	37610KZL
	150	300	3,30	37611K	37611KHDZ	37611KZL
	150	400	2,26	37612K	37612KHDZ	37612KZL
	150	500	2,71	37613K	37613KHDZ	37613KZL
	200	300	2,79	37614K	37614KHDZ	37614KZL
	200	400	3,59	37615K	37615KHDZ	37615KZL
	200	500	3,03	37616K	37616KHDZ	37616KZL
	300	400	3,51	37617K	37617KHDZ	37617KZL
	300	500	3,90	37618K	37618KHDZ	37618KZL
	300	600	4,15	37619K	37619KHDZ	37619KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на ответитель T-образный вертикальный TDSA – переходник



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

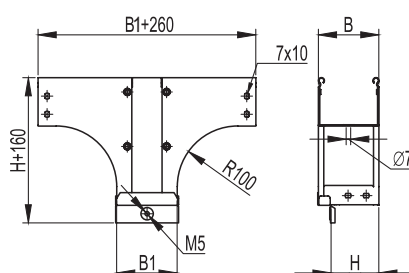
Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	100	0,260	38381	38381HDZ	38381ZL
80	150	0,300	38382	38382HDZ	38382ZL
80	200	0,330	38383	38383HDZ	38383ZL
80	300	0,400	38384	38384HDZ	38384ZL
100	150	0,350	38385	38385HDZ	38385ZL
100	200	0,390	38386	38386HDZ	38386ZL
100	300	0,480	38387	38387HDZ	38387ZL
150	200	0,540	38390	38390HDZ	38390ZL
150	300	0,650	38391	38391HDZ	38391ZL
150	400	0,770	38392	38392HDZ	38392ZL
150	500	0,880	38393	38393HDZ	38393ZL
200	300	0,830	38394	38394HDZ	38394ZL
200	400	0,980	38395	38395HDZ	38395ZL
200	500	1,130	38396	38396HDZ	38396ZL
300	400	1,400	38397	38397HDZ	38397ZL
300	500	1,600	38398	38398HDZ	38398ZL
300	600	1,800	38399	38399HDZ	38399ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Ответвитель Т-образный вертикальный TDSR – переходник



Назначение

- организация Т-образного отвода трассы лотков высотой 80 мм вниз с разворотом открытой части лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики

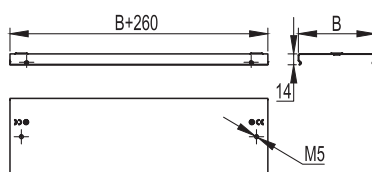
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения);
- ширина основания отходящего вниз лотка меньше исходного.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	100	80	1,63	37620K	37620KHDZ	37620KZL
	150	80	1,80	37621K	37621KHDZ	37621KZL
	150	100	1,87	37622K	37622KHDZ	37622KZL
	200	80	1,96	37623K	37623KHDZ	37623KZL
	200	100	2,06	37624K	37624KHDZ	37624KZL
	200	150	2,23	37625K	37625KHDZ	37625KZL
	300	80	2,31	37626K	37626KHDZ	37626KZL
	300	100	2,47	37627K	37627KHDZ	37627KZL
	300	150	2,93	37628K	37628KHDZ	37628KZL
	300	200	2,97	37629K	37629KHDZ	37629KZL
	400	150	3,30	37632K	37632KHDZ	37632KZL
	400	200	3,13	37633K	37633KHDZ	37633KZL
	400	300	4,03	37634K	37634KHDZ	37634KZL
	500	80	1,03	37635K	37635KHDZ	37635KZL
	500	100	3,15	37636K	37636KHDZ	37636KZL
	500	150	3,51	37637K	37637KHDZ	37637KZL
	500	200	3,83	37638K	37638KHDZ	37638KZL
	500	300	4,58	37639K	37639KHDZ	37639KZL
	500	400	5,41	37640K	37640KHDZ	37640KZL

Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TDSR – переходник



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

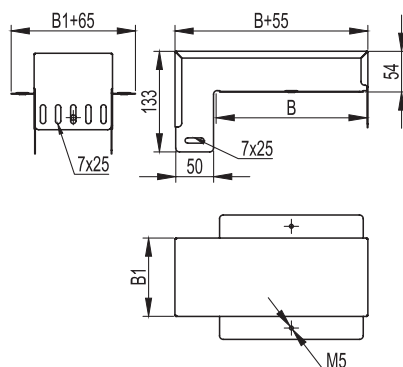
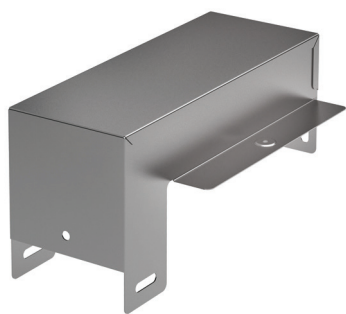
Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	80	0,290	38302	38302HDZ	38302ZL
150	80	0,400	38303	38303HDZ	38303ZL
150	100	0,420	38400	38400HDZ	38400ZL
200	80	0,500	38304	38304HDZ	38304ZL
200	100	0,530	38401	38401HDZ	38401ZL
200	150	0,600	38402	38402HDZ	38402ZL
300	80	0,720	38305	38305HDZ	38305ZL
300	100	0,760	38403	38403HDZ	38403ZL
300	150	0,870	38404	38404HDZ	38404ZL
300	200	0,980	38405	38405HDZ	38405ZL
400	150	1,130	38407	38407HDZ	38407ZL
400	200	1,270	38408	38408HDZ	38408ZL
400	300	1,410	38409	38409HDZ	38409ZL
500	100	1,450	38410	38410HDZ	38410ZL
500	150	1,500	38411	38411HDZ	38411ZL
500	200	1,570	38412	38412HDZ	38412ZL
500	300	1,900	38413	38413HDZ	38413ZL
500	400	1,600	38414	38414HDZ	38414ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка-ответвитель Т-образный вертикальный вниз DDS



Назначение

- организация Т-образного отвода вниз с разворотом открытой части лотка вокруг своей оси на 90°. Удобно использовать в ходе эксплуатации кабельной трассы, т. к. при этом не требуется распиливание лотков.

Характеристики

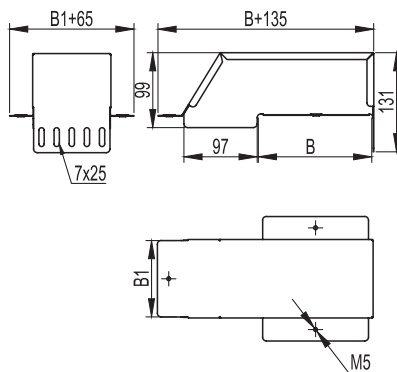
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	50	0,40	37378K	37378KHDZ	37378KZL
150	50	0,46	37379K	37379KHDZ	37379KZL
200	50	0,54	37380K	37380KHDZ	37380KZL
200	100	0,66	37381K	37381KHDZ	37381KZL
300	50	0,68	37382K	37382KHDZ	37382KZL
300	100	0,86	37383K	37383KHDZ	37383KZL
300	150	1,04	37384K	37384KHDZ	37384KZL

Ответвитель-крышка Т-образный – переходник DDT



Назначение

- организация горизонтального Т-образного отвода в ходе эксплуатации кабельной трассы. Удобно использовать в ходе эксплуатации кабельной трассы, т. к. при этом не требуется распиливание лотков.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

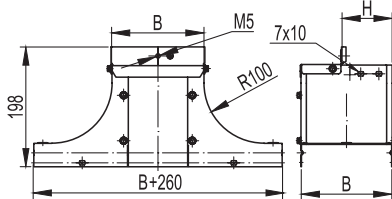
Особенности

- кабельная трасса, от которой осуществляется ответвление, может быть любой высоты;
- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	100	0,64	36562K	36562KHDZ	36562KZL
150	100	0,70	36563K	36563KHDZ	36563KZL
200	100	0,80	36566K	36566KHDZ	36566KZL
200	150	1,06	36567K	36567KHDZ	36567KZL
300	100	1,02	36570K	36570KHDZ	36570KZL
300	150	1,35	36571K	36571KHDZ	36571KZL
300	200	1,62	36572K	36572KHDZ	36572KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка-ответвитель (плоская) TSS

**Назначение**

• организация ответвления трассы вверх с разворотом открытой части лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики

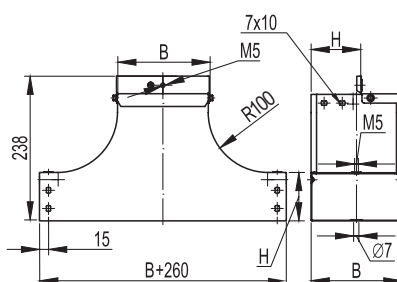
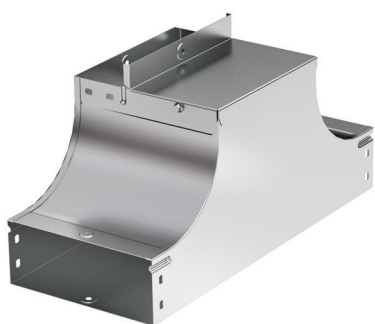
- толщина стали – 1,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

• поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	1,13	37532K	37532KHDZ	37532KZL
	150	1,47	37539K	37539KHDZ	37539KZL
	200	1,87	37534K	37534KHDZ	37534KZL
	300	2,78	37535K	37535KHDZ	37535KZL
	400	3,80	37536K	37536KHDZ	37536KZL
	500	5,07	37537K	37537KHDZ	37537KZL
80	600	2,32	37538K	37538KHDZ	37538KZL
	100	1,08	37232K	37232KHDZ	37232KZL
	150	1,36	37233K	37233KHDZ	37233KZL
	200	1,78	37234K	37234KHDZ	37234KZL
	300	3,20	37235K	37235KHDZ	37235KZL
	400	3,75	37226K	37226KHDZ	37226KZL
100	500	4,95	37227K	37227KHDZ	37227KZL
	600	3,60	37228K	37228KHDZ	37228KZL
	100	1,04	37332K	37332KHDZ	37332KZL
	150	1,41	37333K	37333KHDZ	37333KZL
	200	1,79	37334K	37334KHDZ	37334KZL
	300	2,64	37335K	37335KHDZ	37335KZL
	400	3,70	37336K	37336KHDZ	37336KZL
	500	4,79	37337K	37337KHDZ	37337KZL
	600	6,25	37338K	37338KHDZ	37338KZL

Т-образный ответвитель вверх (плоский) TSS

**Назначение**

• организация ответвления трассы лотков вверх с разворотом открытой части лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 1,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

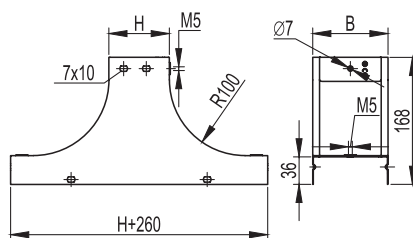
Особенности

• поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	80	1,47	37221K	37221KHDZ	37221KZL
	100	1,75	37222K	37222KHDZ	37222KZL
	150	2,38	37223K	37223KHDZ	37223KZL
	200	3,07	37224K	37224KHDZ	37224KZL
	300	4,68	37225K	37225KHDZ	37225KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка-ответвитель TS



Назначение

- организация ответвления трассы вверх.

Характеристики

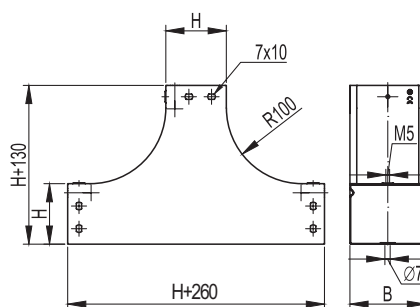
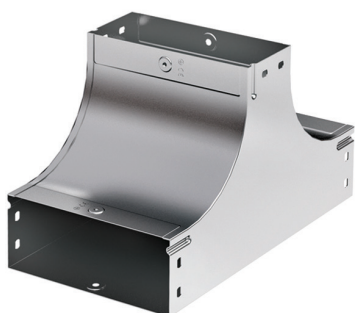
- толщина стали – 1,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	0,84	37252K	37252KHDZ	37252KZL
	150	1,07	37253K	37253KHDZ	37253KZL
	200	1,13	37254K	37254KHDZ	37254KZL
	300	1,34	37255K	37255KHDZ	37255KZL
	400	1,64	37256K	37256KHDZ	37256KZL
	500	1,90	37257K	37257KHDZ	37257KZL
80	100	0,93	37242K	37242KHDZ	37242KZL
	150	1,06	37243K	37243KHDZ	37243KZL
	200	1,14	37244K	37244KHDZ	37244KZL
	300	1,41	37245K	37245KHDZ	37245KZL
	400	1,69	37206K	37206KHDZ	37206KZL
	500	2,03	37207K	37207KHDZ	37207KZL
100	100	1,8	37342K	37342KHDZ	37342KZL
	150	1,14	37343K	37343KHDZ	37343KZL
	200	1,28	37344K	37344KHDZ	37344KZL
	300	1,54	37345K	37345KHDZ	37345KZL
	400	1,84	37346K	37346KHDZ	37346KZL
	500	2,09	37347K	37347KHDZ	37347KZL
	600	2,36	37348K	37348KHDZ	37348KZL

T-образный ответвитель вверх TS



Назначение

- организация ответвления трассы лотков вверх.

Характеристики

- толщина стали – 1,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

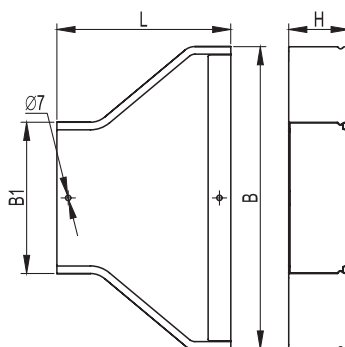
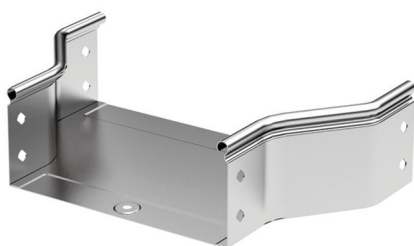
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/уп.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80	80	1,52	37201K	37201KHDZ	37201KZL
	100	1,66	37202K	37202KHDZ	37202KZL
	150	1,89	37203K	37203KHDZ	37203KZL
	200	2,20	37204K	37204KHDZ	37204KZL
	300	2,85	37205K	37205KHDZ	37205KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Переходник RRC

**Назначение**

• организация симметричного перехода на лоток другой ширины.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

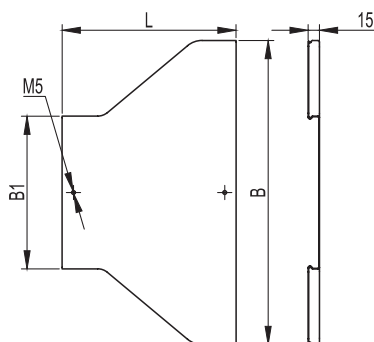
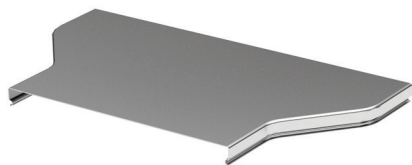
Особенности

• поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Длина L, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	50	180	0,42	36308K	36308KHDZ	36308KZL
	150	100	180	0,48	36309K	36309KHDZ	36309KZL
	200	100	170	0,45	36310K	36310KHDZ	36310KZL
	200	150	180	0,50	36311K	36311KHDZ	36311KZL
	300	100	230	0,54	36312K	36312KHDZ	36312KZL
	300	150	200	0,66	36313K	36313KHDZ	36313KZL
	300	200	170	0,61	36314K	36314KHDZ	36314KZL
	400	200	230	0,85	36315K	36315KHDZ	36315KZL
	400	300	230	0,72	36316K	36316KHDZ	36316KZL
	500	200	250	0,96	36317K	36317KHDZ	36317KZL
	500	300	340	1,36	36318K	36318KHDZ	36318KZL
	500	400	350	0,80	36319K	36319KHDZ	36319KZL
	600	300	468	0,74	36420K	36420KHDZ	36420KZL
	600	400	348	0,75	36421K	36421KHDZ	36421KZL
	600	500	230	0,79	36422K	36422KHDZ	36422KZL
	80	150	80	180	0,70	36281K	36281KHDZ
150		100	180	0,72	36282K	36282KHDZ	36282KZL
200		80	180	0,74	36283K	36283KHDZ	36283KZL
200		100	170	0,72	36284K	36284KHDZ	36284KZL
200		150	180	0,75	36285K	36285KHDZ	36285KZL
300		80	245	1,00	36286K	36286KHDZ	36286KZL
300		100	230	0,99	36287K	36287KHDZ	36287KZL
300		150	200	0,91	36288K	36288KHDZ	36288KZL
300		200	170	0,82	36289K	36289KHDZ	36289KZL
400		200	230	1,10	36299K	36299KHDZ	36299KZL
400		300	230	0,94	36290K	36290KHDZ	36290KZL
500		300	340	1,26	36291K	36291KHDZ	36291KZL
500		400	350	1,04	36292K	36292KHDZ	36292KZL
500		200	350	1,34	36293K	36293KHDZ	36293KZL
600		300	468	1,63	36294K	36294KHDZ	36294KZL
600		400	348	1,40	36295K	36295KHDZ	36295KZL
600	500	230	1,15	36296K	36296KHDZ	36296KZL	
100	150	100	180	0,56	36320K	36320KHDZ	36320KZL
	200	100	170	0,60	36321K	36321KHDZ	36321KZL
	200	150	180	0,65	36322K	36322KHDZ	36322KZL
	300	100	230	1,00	36323K	36323KHDZ	36323KZL
	300	150	200	0,92	36324K	36324KHDZ	36324KZL
	300	200	170	0,86	36325K	36325KHDZ	36325KZL
	400	200	230	1,15	36326K	36326KHDZ	36326KZL
	400	300	230	0,97	36327K	36327KHDZ	36327KZL
	500	200	250	1,32	36328K	36328KHDZ	36328KZL
	500	300	340	1,29	36329K	36329KHDZ	36329KZL
	500	400	350	1,08	36330K	36330KHDZ	36330KZL
	600	300	468	1,64	36431K	36431KHDZ	36431KZL
	600	400	348	1,42	36432K	36432KHDZ	36432KZL
	600	500	230	1,16	36433K	36433KHDZ	36433KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на переходник RRC



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

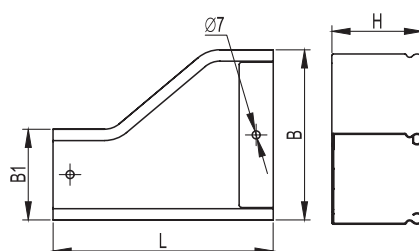
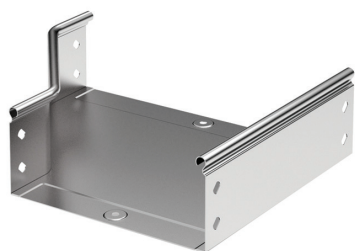
Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Длина L, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	50	180	0,20	38079	38079HDZ	38079ZL
150	80	180	0,25	38081	38081HDZ	38081ZL
150	100	180	0,28	38082	38082HDZ	38082ZL
200	80	180	0,30	38083	38083HDZ	38083ZL
200	100	170	0,30	38084	38084HDZ	38084ZL
200	150	180	0,34	38085	38085HDZ	38085ZL
300	80	245	0,50	38086	38086HDZ	38086ZL
300	100	230	0,48	38087	38087HDZ	38087ZL
300	150	200	0,46	38088	38088HDZ	38088ZL
300	200	170	0,44	38089	38089HDZ	38089ZL
400	200	230	0,50	38308	38308HDZ	38308ZL
400	300	230	0,50	38090	38090HDZ	38090ZL
500	200	250	0,50	38093	38093HDZ	38093ZL
500	300	340	0,55	38091	38091HDZ	38091ZL
500	400	350	0,60	38092	38092HDZ	38092ZL
600	300	468	0,60	38191	38191HDZ	38191ZL
600	400	348	0,65	38192	38192HDZ	38192ZL
600	500	230	0,70	38193	38193HDZ	38193ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Переходник левосторонний RRS

**Назначение**

• организация левостороннего перехода на лоток другой ширины.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

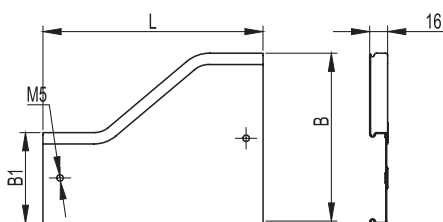
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Длина L, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	50	180	0,40	36354K	36354KHDZ	36354KZL
	150	100	170	0,46	36355K	36355KHDZ	36355KZL
	200	100	230	0,61	36356K	36356KHDZ	36356KZL
	200	150	180	0,50	36357K	36357KHDZ	36357KZL
	300	100	350	0,96	36358K	36358KHDZ	36358KZL
	300	150	290	0,84	36359K	36359KHDZ	36359KZL
	300	200	230	0,76	36360K	36360KHDZ	36360KZL
	400	200	340	1,18	36361K	36361KHDZ	36361KZL
	400	300	230	0,89	36362K	36362KHDZ	36362KZL
	500	200	470	1,68	36363K	36363KHDZ	36363KZL
	500	300	350	1,40	36364K	36364KHDZ	36364KZL
	500	400	320	1,07	36365K	36365KHDZ	36365K ZL
	600	300	468	1,96	36466K	36466KHDZ	36466KZL
	600	400	348	1,60	36467K	36467KHDZ	36467KZL
	600	500	230	1,19	36468K	36468KHDZ	36468KZL
	80	100	80	180	0,63	36521K	36521KHDZ
150		80	190	0,73	36522K	36522KHDZ	36522KZL
150		100	170	0,66	36523K	36523KHDZ	36523KZL
200		80	250	0,93	36524K	36524KHDZ	36524KZL
200		100	230	0,84	36525K	36525KHDZ	36525KZL
200		150	170	0,69	36526K	36526KHDZ	36526KZL
300		80	370	1,24	36527K	36527KHDZ	36527KZL
300		100	350	1,26	36528K	36528KHDZ	36528KZL
300		150	290	1,11	36529K	36529KHDZ	36529KZL
300		200	230	0,99	36530K	36530KHDZ	36530KZL
400		200	210	1,46	36305K	36305KHDZ	36305KZL
400		300	230	1,10	36531K	36531KHDZ	36531K ZL
500		200	470	1,97	36533K	36533KHDZ	36533KZL
500		300	350	1,72	36532K	36532KHDZ	36532KZL
500		400	320	1,32	36307K	36307KHDZ	36307KZL
600		300	468	2,24	36608K	36608KHDZ	36608KZL
600	400	348	1,92	36609K	36609KHDZ	36609KZL	
600	500	230	1,44	36610K	36610KHDZ	36610KZL	
100	150	100	170	0,71	36366K	36366KHDZ	36366KZL
	200	100	230	0,90	36367K	36367KHDZ	36367K ZL
	200	150	180	0,77	36368K	36368KHDZ	36368KZL
	300	100	350	1,32	36369K	36369KHDZ	36369KZL
	300	150	290	1,18	36370K	36370KHDZ	36370KZL
	300	200	230	1,00	36371K	36371K HDZ	36371KZL
	400	200	340	1,55	36372K	36372KHDZ	36372KZL
	400	300	230	1,18	36373K	36373KHDZ	36373KZL
	500	200	470	2,11	36374K	36374K HDZ	36374KZL
	500	300	350	1,77	36375K	36375KHDZ	36375KZL
	500	400	320	1,52	36376K	36376KHDZ	36376KZL
	600	300	468	2,11	36477K	36477KHDZ	36477KZL
600	400	348	1,6	36478K	36478KHDZ	36478KZL	
600	500	230	1,8	36479K	36479KHDZ	36479KZL	

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на переходник левосторонний RRS



Назначение

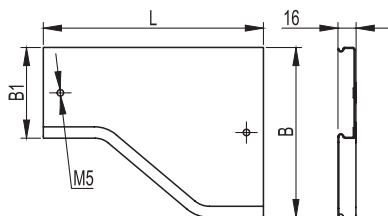
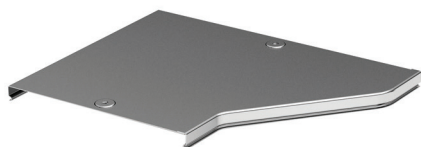
• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Длина L, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	50	180	0,2	38160	38160HDZ	38160ZL
100	80	180	0,22	38161	38161HDZ	38161ZL
150	80	190	0,26	38162	38162HDZ	38162ZL
150	100	170	0,24	38163	38163HDZ	38163ZL
200	80	250	0,36	38164	38164HDZ	38164ZL
200	100	230	0,38	38165	38165HDZ	38165ZL
200	150	180	0,32	38166	38166HDZ	38166ZL
300	80	370	0,7	38167	38167HDZ	38167ZL
300	100	350	0,72	38168	38168HDZ	38168ZL
300	150	290	0,62	38169	38169HDZ	38169ZL
300	200	230	0,54	38170	38170HDZ	38170ZL
400	200	210	0,65	38313	38313HDZ	38313ZL
400	300	230	0,7	38171	38171HDZ	38171ZL
500	200	470	0,82	38315	38315HDZ	38315ZL
500	300	350	0,9	38172	38172HDZ	38172ZL
500	400	320	1,1	38173	38173HDZ	38173ZL
600	300	468	1,28	38072	38072HDZ	38072ZL
600	400	348	1,2	38073	38073HDZ	38073ZL
600	500	230	0,9	38074	38074HDZ	38074ZL

Крышка на переходник правосторонний RRD



Назначение

• защита кабелей от внешних воздействий.

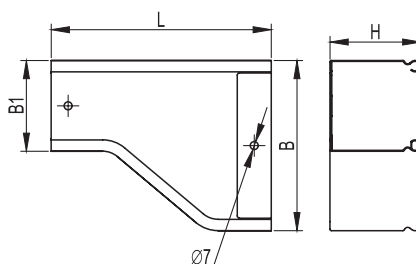
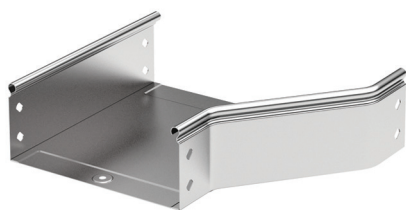
Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Длина L, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	50	180	0,2	38120	38120HDZ	38120ZL
100	80	180	0,22	38121	38121HDZ	38121ZL
150	80	190	0,26	38122	38122HDZ	38122ZL
150	100	170	0,24	38123	38123HDZ	38123ZL
200	80	250	0,36	38124	38124HDZ	38124ZL
200	100	230	0,38	38125	38125HDZ	38125ZL
200	150	180	0,32	38126	38126HDZ	38126ZL
300	80	370	0,7	38127	38127HDZ	38127ZL
300	100	350	0,72	38128	38128HDZ	38128ZL
300	150	290	0,62	38129	38129HDZ	38129ZL
300	200	230	0,54	38130	38130HDZ	38130ZL
400	200	210	0,65	38310	38310HDZ	38310ZL
400	300	230	0,7	38131	38131HDZ	38131ZL
500	200	468	0,82	38316	38316HDZ	38316ZL
500	300	350	0,9	38132	38132HDZ	38132ZL
500	400	230	1,1	38133	38133HDZ	38133ZL
600	300	468	1,28	38032	38032HDZ	38032ZL
600	400	348	1,2	38033	38033HDZ	38033ZL
600	500	230	0,9	38034	38034HDZ	38034ZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Переходник правосторонний RRD

**Назначение**

• организация правостороннего перехода на лоток другой ширины.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

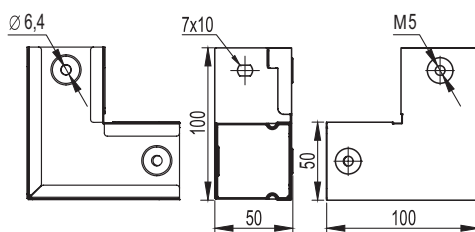
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Длина L, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	100	50	180	0,41	36331K	36331KHDZ	36331KZL
	150	100	170	0,47	36332K	36332KHDZ	36332KZL
	200	100	230	0,60	36333K	36333KHDZ	36333KZL
	200	150	180	0,52	36334K	36334KHDZ	36334KZL
	300	100	350	0,95	36335K	36335KHDZ	36335KZL
	300	150	290	0,85	36336K	36336KHDZ	36336KZL
	300	200	230	0,75	36337K	36337KHDZ	36337KZL
	400	200	340	1,17	36338K	36338KHDZ	36338KZL
	400	300	230	0,90	36339K	36339KHDZ	36339KZL
	500	200	468	1,66	36340K	36340KHDZ	36340KZL
	500	300	350	1,40	36341K	36341KHDZ	36341KZL
	500	400	230	0,99	36342K	36342KHDZ	36342KZL
	600	300	468	1,95	36443K	36443KHDZ	36443KZL
	600	400	348	1,59	36444K	36444KHDZ	36444KZL
80	600	500	230	1,18	36445K	36445KHDZ	36445KZL
	100	80	180	0,61	36401K	36401KHDZ	36401KZL
	150	80	190	0,74	36402K	36402KHDZ	36402KZL
	150	100	170	0,65	36403K	36403KHDZ	36403KZL
	200	80	250	0,93	36404K	36404KHDZ	36404KZL
	200	100	230	0,85	36405K	36405KHDZ	36405KZL
	200	150	170	0,71	36406K	36406KHDZ	36406KZL
	300	80	370	1,36	36407K	36407K HDZ	36407KZL
	300	100	350	1,17	36408K	36408KHDZ	36408KZL
	300	150	290	1,00	36409K	36409KHDZ	36409KZL
	300	200	230	0,99	36410K	36410KHDZ	36410KZL
	400	200	210	1,40	36301K	36301KHDZ	36301KZL
	400	300	230	1,13	36411K	36411KHDZ	36411KZL
	500	200	468	2,05	36377K	36377KHDZ	36377KZL
100	500	300	350	1,63	36412K	36412KHDZ	36412KZL
	500	400	230	1,22	36413K	36413KHDZ	36413KZL
	600	300	468	2,32	36414K	36414KHDZ	36414KZL
	600	400	348	1,88	36415K	36415KHDZ	36415KZL
	600	500	230	1,43	36416K	36416KHDZ	36416KZL
	150	100	170	0,72	36343K	36343KHDZ	36343KZL
	200	100	230	0,90	36344K	36344KHDZ	36344KZL
	200	150	180	0,76	36345K	36345KHDZ	36345KZL
	300	100	350	1,33	36346K	36346KHDZ	36346KZL
	300	150	290	1,18	36347K	36347KHDZ	36347KZL
	300	200	230	1,04	36348K	36348KHDZ	36348KZL
	400	200	340	1,55	36349K	36349KHDZ	36349KZL
	400	300	230	1,2	36350K	36350KHDZ	36350KZL
	500	200	468	2,14	36351K	36351KHDZ	36351KZL
500	300	350	1,76	36352K	36352KHDZ	36352KZL	
500	400	230	1,28	36353K	36353KHDZ	36353KZL	
600	300	468	2,44	36454K	36454KHDZ	36454KZL	
600	400	348	2,0	36455K	36455KHDZ	36455KZL	
600	500	230	1,47	36456K	36456KHDZ	36456KZL	

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Горизонтальный угол 90°, глухой



Назначение

• организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм

50

Ширина В, мм

50

Вес, кг

0,23

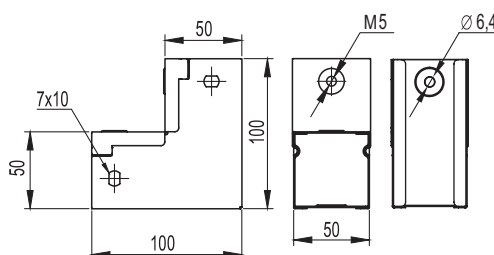
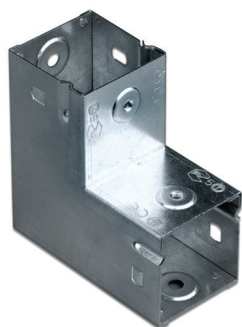
Код, исп. 1

39000

Код, исп. 4

39000ZL

Угол вертикальный вверх 90°, глухой



Назначение

• организация поворота трассы вверх на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм

50

Ширина В, мм

50

Вес, кг

0,22

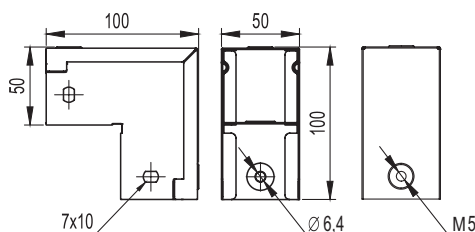
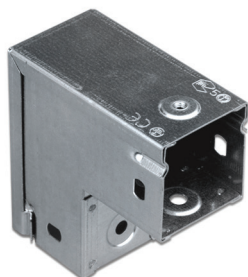
Код, исп. 1

39001

Код, исп. 4

39001ZL

Угол вертикальный вниз 90°, глухой



Назначение

• организация поворота трассы вниз на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм

50

Ширина В, мм

50

Вес, кг

0,25

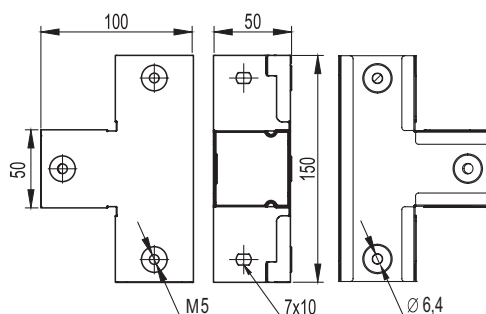
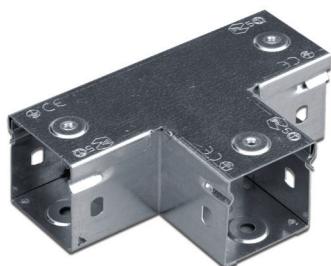
Код, исп. 1

39002

Код, исп. 4

39002ZL

Ответвитель горизонтальный Т-образный, глухой



Назначение

• организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм

50

Ширина В, мм

50

Вес, кг

0,31

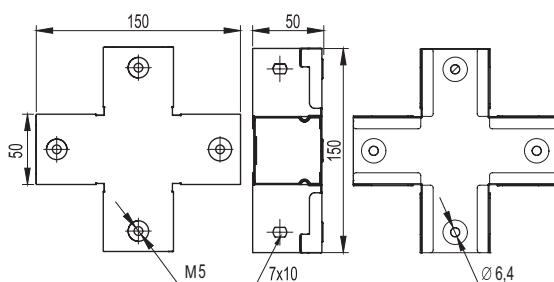
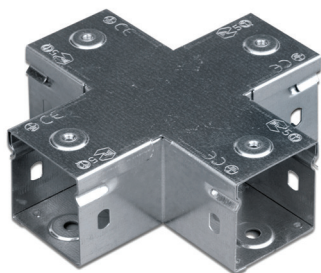
Код, исп. 1

39003

Код, исп. 4

39003ZL

Ответвитель горизонтальный X-образный, глухой



Назначение

- организация двухстороннего X-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм

50

Ширина В, мм

50

Вес, кг

0,38

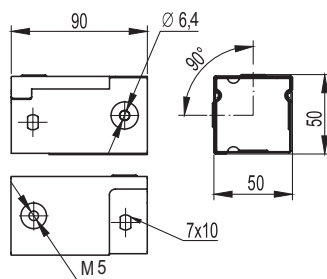
Код, исп. 1

39004

Код, исп. 4

39004ZL

Разворот плоскости левый, глухой



Назначение

- разворот плоскости трассы на 90° влево.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм

50

Ширина В, мм

50

Вес, кг

0,14

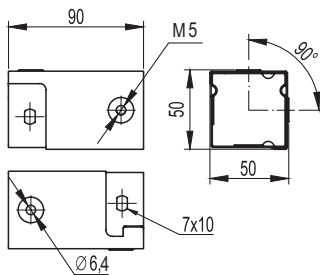
Код, исп. 1

39005

Код, исп. 4

39005ZL

Разворот плоскости правый, глухой



Назначение

- разворот плоскости трассы на 90° вправо.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм

50

Ширина В, мм

50

Вес, кг

0,14

Код, исп. 1

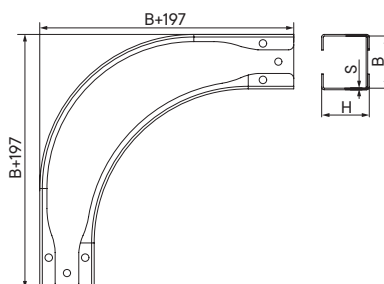
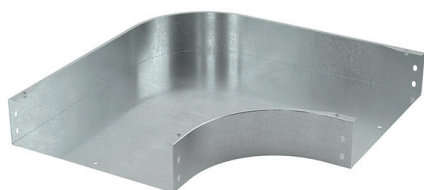
39006

Код, исп. 4

39006ZL

Аксессуары для листовых лотков в специальном исполнении по толщине

Угол горизонтальный 90° с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

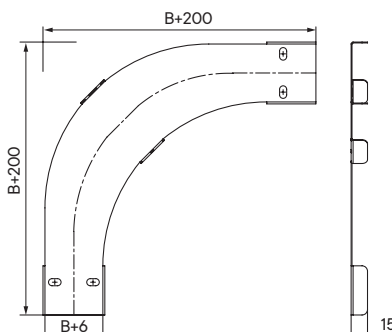
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,67	SDN505K	SDN505KHDZ	SDN505KZL
	100	1,00	SDN510K	SDN510KHDZ	SDN510KZL
	150	1,38	SDN515K	SDN515KHDZ	SDN515KZL
	200	1,79	SDN520K	SDN520KHDZ	SDN520KZL
	300	2,78	SDN530K	SDN530KHDZ	SDN530KZL
	400	3,95	SDN540K	SDN540KHDZ	SDN540KZL
	500	5,32	SDN550K	SDN550KHDZ	SDN550KZL
80	600	6,88	SDN560K	SDN560KHDZ	SDN560KZL
	80	1,12	SDN808K	SDN808KHDZ	SDN808KZL
	100	1,25	SDN810K	SDN810KHDZ	SDN810KZL
	150	1,65	SDN815K	SDN815KHDZ	SDN815KZL
	200	2,10	SDN820K	SDN820KHDZ	SDN820KZL
	300	3,14	SDN830K	SDN830KHDZ	SDN830KZL
	400	4,37	SDN840K	SDN840KHDZ	SDN840KZL
100	500	5,79	SDN850K	SDN850KHDZ	SDN850KZL
	600	7,41	SDN860K	SDN860KHDZ	SDN860KZL
	100	1,41	SDN1010K	SDN1010KHDZ	SDN1010KZL
	150	1,83	SDN1015K	SDN1015KHDZ	SDN1015KZL
	200	2,30	SDN1020K	SDN1020KHDZ	SDN1020KZL
	300	3,38	SDN1030K	SDN1030KHDZ	SDN1030KZL
	400	4,65	SDN1040K	SDN1040KHDZ	SDN1040KZL
	500	6,11	SDN1050K	SDN1050KHDZ	SDN1050KZL
	600	7,77	SDN1060K	SDN1060KHDZ	SDN1060KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол горизонтальный 90° с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

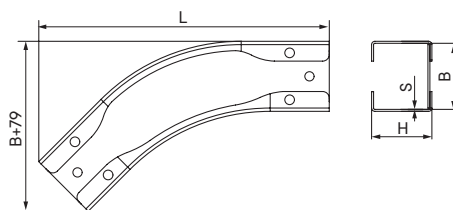
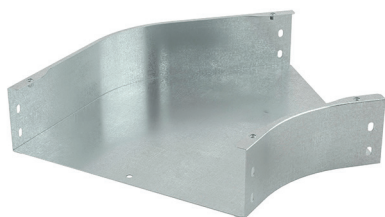
- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	SKDN050K	SKDN050KHDZ	SKDN050KZL
80	SKDN080K	SKDN080KHDZ	SKDN080KZL
100	SKDN100K	SKDN100KHDZ	SKDN100KZL
150	SKDN150K	SKDN150KHDZ	SKDN150KZL
200	SKDN200K	SKDN200KHDZ	SKDN200KZL
300	SKDN300K	SKDN300KHDZ	SKDN300KZL
400	SKDN400K	SKDN400KHDZ	SKDN400KZL
500	SKDN500K	SKDN500KHDZ	SKDN500KZL
600	SKDN600K	SKDN600KHDZ	SKDN600KZL

Угол горизонтальный 45° с толщиной стали 1,2 мм

**Назначение**

• организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

Характеристики

- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

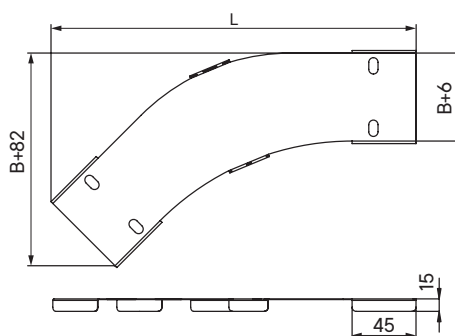
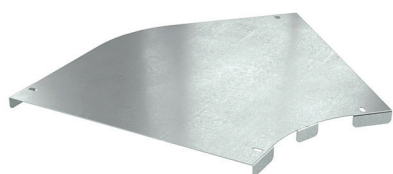
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,41	SCN505K	SCN505KHDZ	SCN505KZL
	100	0,57	SCN510K	SCN510KHDZ	SCN510KZL
	150	0,74	SCN515K	SCN515KHDZ	SCN515KZL
	200	0,94	SCN520K	SCN520KHDZ	SCN520KZL
	300	1,40	SCN530K	SCN530KHDZ	SCN530KZL
	400	1,94	SCN540K	SCN540KHDZ	SCN540KZL
	500	2,56	SCN550K	SCN550KHDZ	SCN550KZL
80	600	3,26	SCN560K	SCN560KHDZ	SCN560KZL
	80	0,66	SCN808K	SCN808KHDZ	SCN808KZL
	100	0,71	SCN810K	SCN810KHDZ	SCN810KZL
	150	0,90	SCN815K	SCN815KHDZ	SCN815KZL
	200	1,11	SCN820K	SCN820KHDZ	SCN820KZL
	300	1,59	SCN830K	SCN830KHDZ	SCN830KZL
	400	2,15	SCN840K	SCN840KHDZ	SCN840KZL
100	500	2,79	SCN850K	SCN850KHDZ	SCN850KZL
	600	3,51	SCN860K	SCN860KHDZ	SCN860KZL
	100	0,81	SCN1010K	SCN1010KHDZ	SCN1010KZL
	150	1,01	SCN1015K	SCN1015KHDZ	SCN1015KZL
	200	1,22	SCN1020K	SCN1020KHDZ	SCN1020KZL
	300	1,72	SCN1030K	SCN1030KHDZ	SCN1030KZL
	400	2,30	SCN1040K	SCN1040KHDZ	SCN1040KZL
	500	2,95	SCN1050K	SCN1050KHDZ	SCN1050KZL
	600	3,69	SCN1060K	SCN1060KHDZ	SCN1060KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол горизонтальный 45° с толщиной стали 1,2 мм

**Назначение**

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

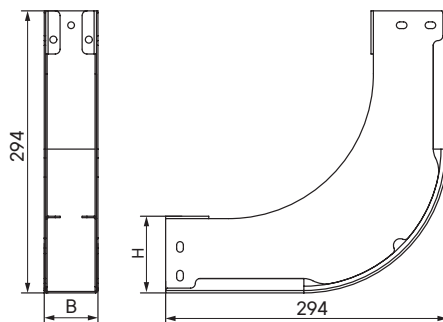
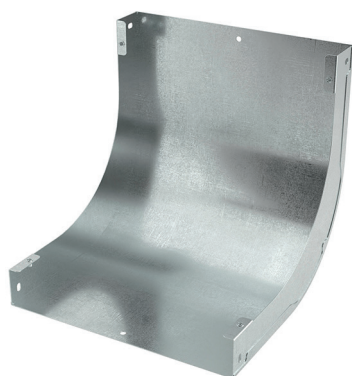
- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	SKCN050K	SKCN050KHDZ	SKCN050KZL
80	SKCN080K	SKCN080KHDZ	SKCN080KZL
100	SKCN100K	SKCN100KHDZ	SKCN100KZL
150	SKCN150K	SKCN150KHDZ	SKCN150KZL
200	SKCN200K	SKCN200KHDZ	SKCN200KZL
300	SKCN300K	SKCN300KHDZ	SKCN300KZL
400	SKCN400K	SKCN400KHDZ	SKCN400KZL
500	SKCN500K	SKCN500KHDZ	SKCN500KZL
600	SKCN600K	SKCN600KHDZ	SKCN600KZL

Угол вертикальный внутренний 90° с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- организация поворота трассы вверх на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

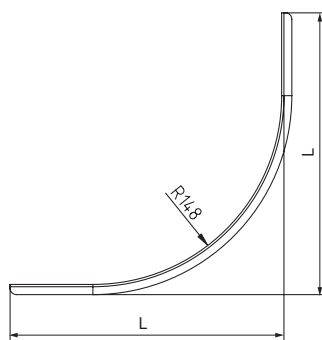
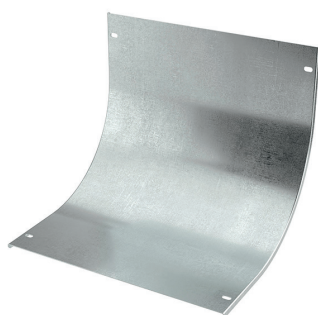
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,87	SIN505K	SIN505KHDZ	SIN505KZL
	100	1,13	SIN510K	SIN510KHDZ	SIN510KZL
	150	1,38	SIN515K	SIN515KHDZ	SIN515KZL
	200	1,62	SIN520K	SIN520KHDZ	SIN520KZL
	300	2,13	SIN530K	SIN530KHDZ	SIN530KZL
	400	2,63	SIN540K	SIN540KHDZ	SIN540KZL
	500	3,14	SIN550K	SIN550KHDZ	SIN550KZL
80	600	3,63	SIN560K	SIN560KHDZ	SIN560KZL
	80	1,28	SIN808K	SIN808KHDZ	SIN808KZL
	100	1,39	SIN810K	SIN810KHDZ	SIN810KZL
	150	1,64	SIN815K	SIN815KHDZ	SIN815KZL
	200	1,89	SIN820K	SIN820KHDZ	SIN820KZL
	300	2,39	SIN830K	SIN830KHDZ	SIN830KZL
	400	2,90	SIN840K	SIN840KHDZ	SIN840KZL
100	500	3,40	SIN850K	SIN850KHDZ	SIN850KZL
	600	3,90	SIN860K	SIN860KHDZ	SIN860KZL
	100	1,55	SIN1010K	SIN1010KHDZ	SIN1010KZL
	150	1,80	SIN1015K	SIN1015KHDZ	SIN1015KZL
	200	2,05	SIN1020K	SIN1020KHDZ	SIN1020KZL
	300	2,55	SIN1030K	SIN1030KHDZ	SIN1030KZL
	400	3,06	SIN1040K	SIN1040KHDZ	SIN1040KZL
	500	3,55	SIN1050K	SIN1050KHDZ	SIN1050KZL
	600	4,06	SIN1060K	SIN1060KHDZ	SIN1060KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол вертикальный внутренний 90° с толщиной стали 1,2 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

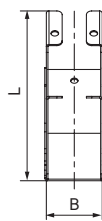
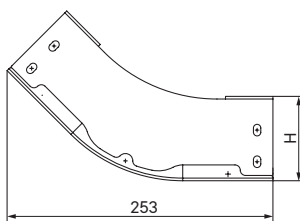
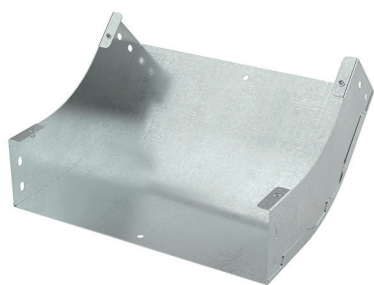
- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Л, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	251	SKIN505K	SKIN505KHDZ	SKIN505KZL
	100		SKIN510K	SKIN510KHDZ	SKIN510KZL
	150		SKIN515K	SKIN515KHDZ	SKIN515KZL
	200		SKIN520K	SKIN520KHDZ	SKIN520KZL
	300		SKIN530K	SKIN530KHDZ	SKIN530KZL
	400		SKIN540K	SKIN540KHDZ	SKIN540KZL
	500		SKIN550K	SKIN550KHDZ	SKIN550KZL
80	600	SKIN560K	SKIN560KHDZ	SKIN560KZL	
	80	221	SKIN808K	SKIN808KHDZ	SKIN808KZL
	100		SKIN810K	SKIN810KHDZ	SKIN810KZL
	150		SKIN815K	SKIN815KHDZ	SKIN815KZL
	200		SKIN820K	SKIN820KHDZ	SKIN820KZL
	300		SKIN830K	SKIN830KHDZ	SKIN830KZL
	400		SKIN840K	SKIN840KHDZ	SKIN840KZL
500	SKIN850K		SKIN850KHDZ	SKIN850KZL	
100	600	SKIN860K	SKIN860KHDZ	SKIN860KZL	
	100	201	SKIN1010K	SKIN1010KHDZ	SKIN1010KZL
	150		SKIN1015K	SKIN1015KHDZ	SKIN1015KZL
	200		SKIN1020K	SKIN1020KHDZ	SKIN1020KZL
	300		SKIN1030K	SKIN1030KHDZ	SKIN1030KZL
	400		SKIN1040K	SKIN1040KHDZ	SKIN1040KZL
	500		SKIN1050K	SKIN1050KHDZ	SKIN1050KZL
600	SKIN1060K		SKIN1060KHDZ	SKIN1060KZL	

Угол вертикальный внутренний 45° с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- организация поворота трассы вверх на 45°.

Характеристики

- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

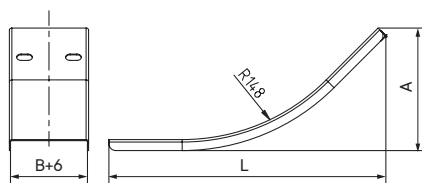
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,47	140	SKN505K	SKN505KHDZ	SKN505KZL
	100	0,62	140	SKN510K	SKN510KHDZ	SKN510KZL
	150	0,75	140	SKN515K	SKN515KHDZ	SKN515KZL
	200	0,89	140	SKN520K	SKN520KHDZ	SKN520KZL
	300	1,17	140	SKN530K	SKN530KHDZ	SKN530KZL
	400	1,44	140	SKN540K	SKN540KHDZ	SKN540KZL
	500	1,72	140	SKN550K	SKN550KHDZ	SKN550KZL
	600	2,00	140	SKN560K	SKN560KHDZ	SKN560KZL
80	80	0,70	161	SKN808K	SKN808KHDZ	SKN808KZL
	100	0,75	161	SKN810K	SKN810KHDZ	SKN810KZL
	150	0,89	161	SKN815K	SKN815KHDZ	SKN815KZL
	200	1,02	161	SKN820K	SKN820KHDZ	SKN820KZL
	300	1,3	161	SKN830K	SKN830KHDZ	SKN830KZL
	400	1,58	161	SKN840K	SKN840KHDZ	SKN840KZL
	500	1,86	161	SKN850K	SKN850KHDZ	SKN850KZL
	600	2,14	161	SKN860K	SKN860KHDZ	SKN860KZL
100	100	0,84	176	SKN1010K	SKN1010KHDZ	SKN1010KZL
	150	0,98	176	SKN1015K	SKN1015KHDZ	SKN1015KZL
	200	1,11	176	SKN1020K	SKN1020KHDZ	SKN1020KZL
	300	1,39	176	SKN1030K	SKN1030KHDZ	SKN1030KZL
	400	1,66	176	SKN1040K	SKN1040KHDZ	SKN1040KZL
	500	1,94	176	SKN1050K	SKN1050KHDZ	SKN1050KZL
	600	2,22	176	SKN1060K	SKN1060KHDZ	SKN1060KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол вертикальный внутренний 45° с толщиной стали 1,2 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

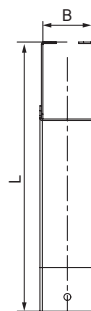
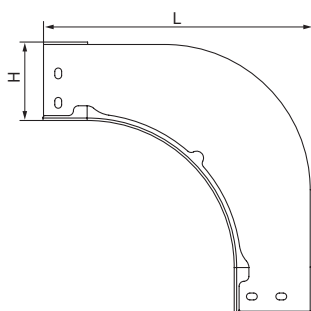
- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	L, мм	А, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	223	98	SKKN505K	SKKN505KHDZ	SKKN505KZL
	100	223	98	SKKN510K	SKKN510KHDZ	SKKN510KZL
	150	223	98	SKKN515K	SKKN515KHDZ	SKKN515KZL
	200	223	98	SKKN520K	SKKN520KHDZ	SKKN520KZL
	300	223	98	SKKN530K	SKKN530KHDZ	SKKN530KZL
	400	223	98	SKKN540K	SKKN540KHDZ	SKKN540KZL
	500	223	98	SKKN550K	SKKN550KHDZ	SKKN550KZL
80	600	223	98	SKKN560K	SKKN560KHDZ	SKKN560KZL
	80	201	89	SKKN808K	SKKN808KHDZ	SKKN808KZL
	100	201	89	SKKN810K	SKKN810KHDZ	SKKN810KZL
	150	201	89	SKKN815K	SKKN815KHDZ	SKKN815KZL
	200	201	89	SKKN820K	SKKN820KHDZ	SKKN820KZL
	300	201	89	SKKN830K	SKKN830KHDZ	SKKN830KZL
	400	201	89	SKKN840K	SKKN840KHDZ	SKKN840KZL
100	500	201	89	SKKN850K	SKKN850KHDZ	SKKN850KZL
	600	201	89	SKKN860K	SKKN860KHDZ	SKKN860KZL
	100	187	83	SKKN1010K	SKKN1010KHDZ	SKKN1010KZL
	150	187	83	SKKN1015K	SKKN1015KHDZ	SKKN1015KZL
	200	187	83	SKKN1020K	SKKN1020KHDZ	SKKN1020KZL
	300	187	83	SKKN1030K	SKKN1030KHDZ	SKKN1030KZL
	400	187	83	SKKN1040K	SKKN1040KHDZ	SKKN1040KZL
	500	187	83	SKKN1050K	SKKN1050KHDZ	SKKN1050KZL
	600	187	83	SKKN1060K	SKKN1060KHDZ	SKKN1060KZL

Угол вертикальный внешний 90° с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- организация поворота трассы вниз на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

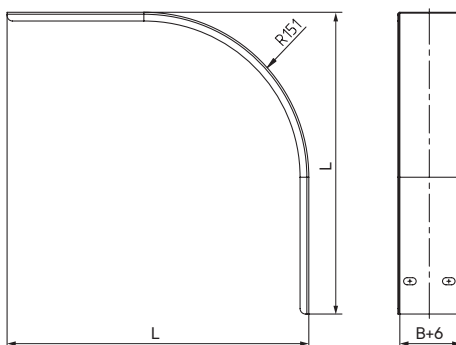
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,63	245	SON505K	SON505KHDZ	SON505KZL
	100	0,79	245	SON510K	SON510KHDZ	SON510KZL
	150	0,95	245	SON515K	SON515KHDZ	SON515KZL
	200	1,10	245	SON520K	SON520KHDZ	SON520KZL
	300	1,42	245	SON530K	SON530KHDZ	SON530KZL
	400	1,74	245	SON540K	SON540KHDZ	SON540KZL
	500	2,05	245	SON550K	SON550KHDZ	SON550KZL
80	600	2,37	245	SON560K	SON560KHDZ	SON560KZL
	80	1,02	275	SON808K	SON808KHDZ	SON808KZL
	100	1,09	275	SON810K	SON810KHDZ	SON810KZL
	150	1,24	275	SON815K	SON815KHDZ	SON815KZL
	200	1,40	275	SON820K	SON820KHDZ	SON820KZL
	300	1,71	275	SON830K	SON830KHDZ	SON830KZL
	400	2,03	275	SON840K	SON840KHDZ	SON840KZL
100	500	2,34	275	SON850K	SON850KHDZ	SON850KZL
	600	2,66	275	SON860K	SON860KHDZ	SON860KZL
	100	1,30	295	SON1010K	SON1010KHDZ	SON1010KZL
	150	1,46	295	SON1015K	SON1015KHDZ	SON1015KZL
	200	1,62	295	SON1020K	SON1020KHDZ	SON1020KZL
	300	1,93	295	SON1030K	SON1030KHDZ	SON1030KZL
	400	2,25	295	SON1040K	SON1040KHDZ	SON1040KZL
	500	2,56	295	SON1050K	SON1050KHDZ	SON1050KZL
	600	2,87	295	SON1060K	SON1060KHDZ	SON1060KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол вертикальный внешний 90° с толщиной стали 1,2 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

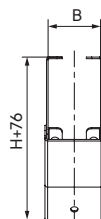
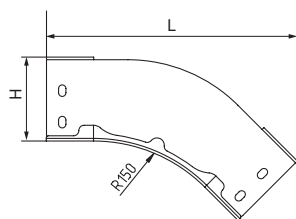
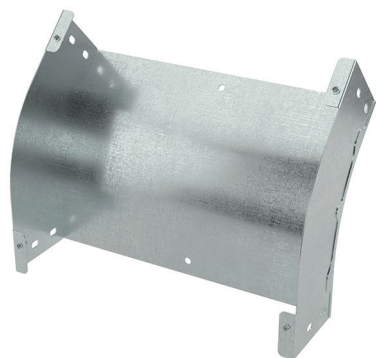
- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	246	SKON505K	SKON505KHDZ	SKON505KZL
	100	246	SKON510K	SKON510KHDZ	SKON510KZL
	150	246	SKON515K	SKON515KHDZ	SKON515KZL
	200	246	SKON520K	SKON520KHDZ	SKON520KZL
	300	246	SKON530K	SKON530KHDZ	SKON530KZL
	400	246	SKON540K	SKON540KHDZ	SKON540KZL
	500	246	SKON550K	SKON550KHDZ	SKON550KZL
80	600	246	SKON560K	SKON560KHDZ	SKON560KZL
	80	276	SKON808K	SKON808KHDZ	SKON808KZL
	100	276	SKON810K	SKON810KHDZ	SKON810KZL
	150	276	SKON815K	SKON815KHDZ	SKON815KZL
	200	276	SKON820K	SKON820KHDZ	SKON820KZL
	300	276	SKON830K	SKON830KHDZ	SKON830KZL
	400	276	SKON840K	SKON840KHDZ	SKON840KZL
100	500	276	SKON850K	SKON850KHDZ	SKON850KZL
	600	276	SKON860K	SKON860KHDZ	SKON860KZL
	100	296	SKON1010K	SKON1010KHDZ	SKON1010KZL
	150	296	SKON1015K	SKON1015KHDZ	SKON1015KZL
	200	296	SKON1020K	SKON1020KHDZ	SKON1020KZL
	300	296	SKON1030K	SKON1030KHDZ	SKON1030KZL
	400	296	SKON1040K	SKON1040KHDZ	SKON1040KZL
	500	296	SKON1050K	SKON1050KHDZ	SKON1050KZL
	600	296	SKON1060K	SKON1060KHDZ	SKON1060KZL

Угол вертикальный внешний 45° с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- организация поворота трассы вниз на 45°.

Характеристики

- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

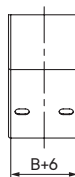
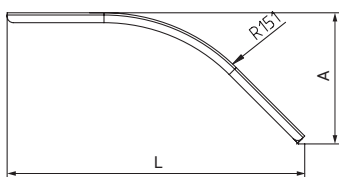
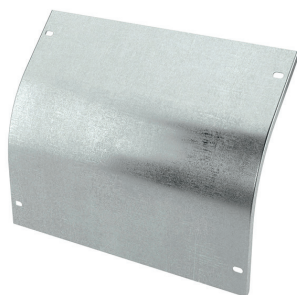
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,38	218	SPN505K	SPN505KHDZ	SPN505KZL
	100	0,47	218	SPN510K	SPN510KHDZ	SPN510KZL
	150	0,58	218	SPN515K	SPN515KHDZ	SPN515KZL
	200	0,67	218	SPN520K	SPN520KHDZ	SPN520KZL
	300	0,88	218	SPN530K	SPN530KHDZ	SPN530KZL
	400	1,08	218	SPN540K	SPN540KHDZ	SPN540KZL
	500	1,28	218	SPN550K	SPN550KHDZ	SPN550KZL
80	600	1,48	218	SPN560K	SPN560KHDZ	SPN560KZL
	80	0,59	240	SPN808K	SPN808KHDZ	SPN808KZL
	100	0,62	240	SPN810K	SPN810KHDZ	SPN810KZL
	150	0,73	240	SPN815K	SPN815KHDZ	SPN815KZL
	200	0,82	240	SPN820K	SPN820KHDZ	SPN820KZL
	300	1,02	240	SPN830K	SPN830KHDZ	SPN830KZL
	400	1,23	240	SPN840K	SPN840KHDZ	SPN840KZL
100	500	1,43	240	SPN850K	SPN850KHDZ	SPN850KZL
	600	1,63	240	SPN860K	SPN860KHDZ	SPN860KZL
	100	0,62	254	SPN1010K	SPN1010KHDZ	SPN1010KZL
	150	0,73	254	SPN1015K	SPN1015KHDZ	SPN1015KZL
	200	0,82	254	SPN1020K	SPN1020KHDZ	SPN1020KZL
	300	1,02	254	SPN1030K	SPN1030KHDZ	SPN1030KZL
	400	1,23	254	SPN1040K	SPN1040KHDZ	SPN1040KZL
100	500	1,43	254	SPN1050K	SPN1050KHDZ	SPN1050KZL
	600	1,63	254	SPN1060K	SPN1060KHDZ	SPN1060KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол вертикальный внешний 45° с толщиной стали 1,2 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

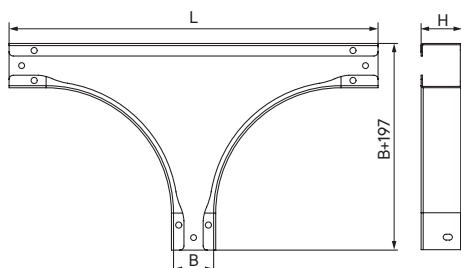
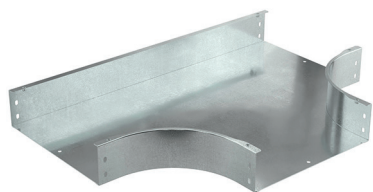
- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	L, мм	A, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	219	96	SKPN505K	SKPN505KHDZ	SKPN505KZL
	100	219	96	SKPN510K	SKPN510KHDZ	SKPN510KZL
	150	219	96	SKPN515K	SKPN515KHDZ	SKPN515KZL
	200	219	96	SKPN520K	SKPN520KHDZ	SKPN520KZL
	300	219	96	SKPN530K	SKPN530KHDZ	SKPN530KZL
	400	219	96	SKPN540K	SKPN540KHDZ	SKPN540KZL
	500	219	96	SKPN550K	SKPN550KHDZ	SKPN550KZL
80	600	219	96	SKPN560K	SKPN560KHDZ	SKPN560KZL
	80	240	105	SKPN808K	SKPN808KHDZ	SKPN808KZL
	100	240	105	SKPN810K	SKPN810KHDZ	SKPN810KZL
	150	240	105	SKPN815K	SKPN815KHDZ	SKPN815KZL
	200	240	105	SKPN820K	SKPN820KHDZ	SKPN820KZL
	300	240	105	SKPN830K	SKPN830KHDZ	SKPN830KZL
	400	240	105	SKPN840K	SKPN840KHDZ	SKPN840KZL
100	500	240	105	SKPN850K	SKPN850KHDZ	SKPN850KZL
	600	240	105	SKPN860K	SKPN860KHDZ	SKPN860KZL
	100	254	111	SKPN1010K	SKPN1010KHDZ	SKPN1010KZL
	150	254	111	SKPN1015K	SKPN1015KHDZ	SKPN1015KZL
	200	254	111	SKPN1020K	SKPN1020KHDZ	SKPN1020KZL
	300	254	111	SKPN1030K	SKPN1030KHDZ	SKPN1030KZL
	400	254	111	SKPN1040K	SKPN1040KHDZ	SKPN1040KZL
500	254	111	SKPN1050K	SKPN1050KHDZ	SKPN1050KZL	
600	254	111	SKPN1060K	SKPN1060KHDZ	SKPN1060KZL	

Ответвитель Т-образный с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики

- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

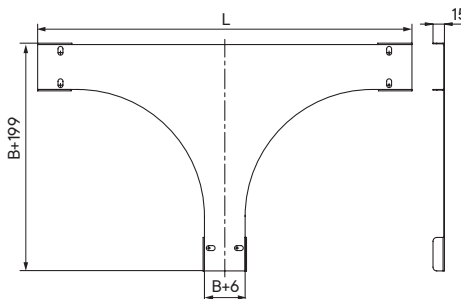
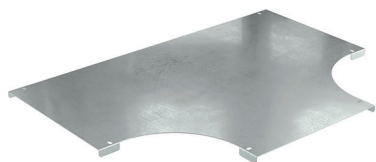
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	1,12	441,6	STN505K	STN505KHDZ	STN505KZL
	100	1,51	491,6	STN510K	STN510KHDZ	STN510KZL
	150	1,95	541,6	STN515K	STN515KHDZ	STN515KZL
	200	2,43	591,6	STN520K	STN520KHDZ	STN520KZL
	300	3,55	691,6	STN530K	STN530KHDZ	STN530KZL
	400	4,86	791,6	STN540K	STN540KHDZ	STN540KZL
	500	6,36	891,6	STN550K	STN550KHDZ	STN550KZL
80	600	8,05	991,6	STN560K	STN560KHDZ	STN560KZL
	80	1,68	461,6	STN808K	STN808KHDZ	STN808KZL
	100	1,84	491,6	STN810K	STN810KHDZ	STN810KZL
	150	2,29	541,6	STN815K	STN815KHDZ	STN815KZL
	200	2,79	591,6	STN820K	STN820KHDZ	STN820KZL
	300	3,94	691,6	STN830K	STN830KHDZ	STN830KZL
	400	5,27	791,6	STN840K	STN840KHDZ	STN840KZL
100	500	6,80	891,6	STN850K	STN850KHDZ	STN850KZL
	600	8,52	991,6	STN860K	STN860KHDZ	STN860KZL
	100	2,06	491,6	STN1010K	STN1010KHDZ	STN1010KZL
	150	2,52	541,6	STN1015K	STN1015KHDZ	STN1015KZL
	200	3,03	591,6	STN1020K	STN1020KHDZ	STN1020KZL
	300	4,19	691,6	STN1030K	STN1030KHDZ	STN1030KZL
	400	5,54	791,6	STN1040K	STN1040KHDZ	STN1040KZL
	500	7,10	891,6	STN1050K	STN1050KHDZ	STN1050KZL
	600	8,83	991,6	STN1060K	STN1060KHDZ	STN1060KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на ответвитель Т-образный с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

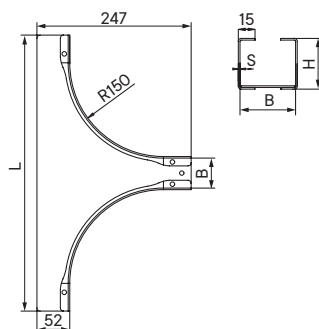
- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	442	SKTN050K	SKTN050KHDZ	SKTN050KZL
80	467	SKTN080K	SKTN080KHDZ	SKTN080KZL
100	492	SKTN100K	SKTN100KHDZ	SKTN100KZL
150	542	SKTN150K	SKTN150KHDZ	SKTN150KZL
200	592	SKTN200K	SKTN200KHDZ	SKTN200KZL
300	692	SKTN300K	SKTN300KHDZ	SKTN300KZL
400	792	SKTN400K	SKTN400KHDZ	SKTN400KZL
500	892	SKTN500K	SKTN500KHDZ	SKTN500KZL
600	992	SKTN600K	SKTN600KHDZ	SKTN600KZL

Ответвитель универсальный с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-образного ответвления вниз в вертикальной плоскости при условии монтажа без крышки.

Характеристики

- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

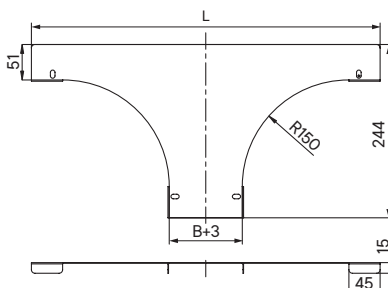
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,81	441,6	SFN505K	SFN505KHDZ	SFN505KZL
	100	0,93	491,6	SFN510K	SFN510KHDZ	SFN510KZL
	150	1,05	541,6	SFN515K	SFN515KHDZ	SFN515KZL
	200	1,17	591,6	SFN520K	SFN520KHDZ	SFN520KZL
	300	1,40	691,6	SFN530K	SFN530KHDZ	SFN530KZL
	400	1,64	791,6	SFN540K	SFN540KHDZ	SFN540KZL
	500	1,88	891,6	SFN550K	SFN550KHDZ	SFN550KZL
80	600	2,11	991,6	SFN560K	SFN560KHDZ	SFN560KZL
	80	1,07	461,6	SFN808K	SFN808KHDZ	SFN808KZL
	100	1,11	491,6	SFN810K	SFN810KHDZ	SFN810KZL
	150	1,23	541,6	SFN815K	SFN815KHDZ	SFN815KZL
	200	1,35	591,6	SFN820K	SFN820KHDZ	SFN820KZL
	300	1,58	691,6	SFN830K	SFN830KHDZ	SFN830KZL
	400	1,82	791,6	SFN840K	SFN840KHDZ	SFN840KZL
100	500	2,06	891,6	SFN850K	SFN850KHDZ	SFN850KZL
	600	2,30	991,6	SFN860K	SFN860KHDZ	SFN860KZL
	100	1,24	491,6	SFN1010K	SFN1010KHDZ	SFN1010KZL
	150	1,36	541,6	SFN1015K	SFN1015KHDZ	SFN1015KZL
	200	1,48	591,6	SFN1020K	SFN1020KHDZ	SFN1020KZL
	300	1,71	691,6	SFN1030K	SFN1030KHDZ	SFN1030KZL
	400	1,99	791,6	SFN1040K	SFN1040KHDZ	SFN1040KZL
500	2,18	891,6	SFN1050K	SFN1050KHDZ	SFN1050KZL	
600	2,42	991,6	SFN1060K	SFN1060KHDZ	SFN1060KZL	

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на ответвитель универсальный с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

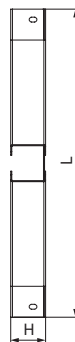
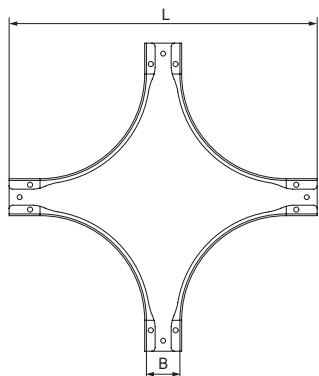
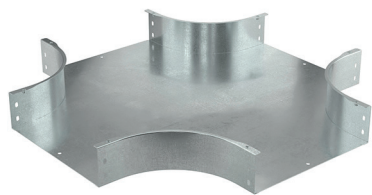
- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	442	SKFN050K	SKFN050KHDZ	SKFN050KZL
80	467	SKFN080K	SKFN080KHDZ	SKFN080KZL
100	492	SKFN100K	SKFN100KHDZ	SKFN100KZL
150	542	SKFN150K	SKFN150KHDZ	SKFN150KZL
200	592	SKFN200K	SKFN200KHDZ	SKFN200KZL
300	692	SKFN300K	SKFN300KHDZ	SKFN300KZL
400	792	SKFN400K	SKFN400KHDZ	SKFN400KZL
500	892	SKFN500K	SKFN500KHDZ	SKFN500KZL
600	992	SKFN600K	SKFN600KHDZ	SKFN600KZL

Ответвитель крестообразный с толщиной стали 1,2 мм



Назначение

- организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-образного ответвления вниз в вертикальной плоскости при условии монтажа без крышки.

Характеристики

- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

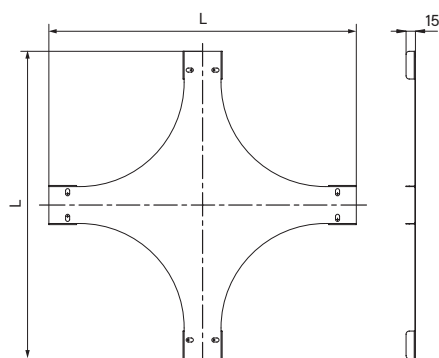
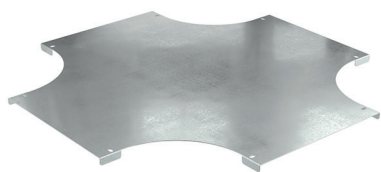
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	1,40	441,6	SXN505K	SXN505KHDZ	SXN505KZL
	100	1,85	491,6	SXN510K	SXN510KHDZ	SXN510KZL
	150	2,34	541,6	SXN515K	SXN515KHDZ	SXN515KZL
	200	2,89	591,6	SXN520K	SXN520KHDZ	SXN520KZL
	300	4,12	691,6	SXN530K	SXN530KHDZ	SXN530KZL
	400	5,54	791,6	SXN540K	SXN540KHDZ	SXN540KZL
	500	7,16	791,6	SXN550K	SXN550KHDZ	SXN550KZL
80	600	8,97	991,6	SXN560K	SXN560KHDZ	SXN560KZL
	80	2,04	461,6	SXN808K	SXN808KHDZ	SXN808KZL
	100	2,22	491,6	SXN810K	SXN810KHDZ	SXN810KZL
	150	2,71	541,6	SXN815K	SXN815KHDZ	SXN815KZL
	200	3,26	591,6	SXN820K	SXN820KHDZ	SXN820KZL
	300	4,49	691,6	SXN830K	SXN830KHDZ	SXN830KZL
	400	5,91	791,6	SXN840K	SXN840KHDZ	SXN840KZL
100	500	7,53	791,6	SXN850K	SXN850KHDZ	SXN850KZL
	600	9,34	991,6	SXN860K	SXN860KHDZ	SXN860KZL
	100	2,47	491,6	SXN1010K	SXN1010KHDZ	SXN1010KZL
	150	2,97	541,6	SXN1015K	SXN1015KHDZ	SXN1015KZL
	200	3,51	591,6	SXN1020K	SXN1020KHDZ	SXN1020KZL
	300	4,74	691,6	SXN1030K	SXN1030KHDZ	SXN1030KZL
	400	6,17	791,6	SXN1040K	SXN1040KHDZ	SXN1040KZL
	500	7,78	791,6	SXN1050K	SXN1050KHDZ	SXN1050KZL
	600	9,58	991,6	SXN1060K	SXN1060KHDZ	SXN1060KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на ответвитель крестообразный с толщиной стали 1,2 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

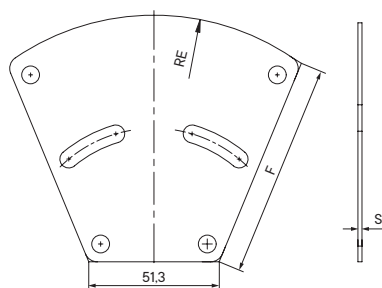
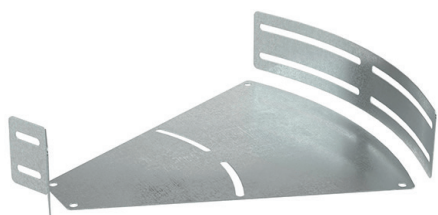
- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

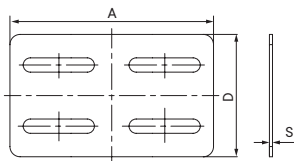
- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	442	SKXN050K	SKXN050KHDZ	SKXN050KZL
80	467	SKXN080K	SKXN080KHDZ	SKXN080KZL
100	492	SKXN100K	SKXN100KHDZ	SKXN100KZL
150	542	SKXN150K	SKXN150KHDZ	SKXN150KZL
200	592	SKXN200K	SKXN200KHDZ	SKXN200KZL
300	692	SKXN300K	SKXN300KHDZ	SKXN300KZL
400	792	SKXN400K	SKXN400KHDZ	SKXN400KZL
500	892	SKXN500K	SKXN500KHDZ	SKXN500KZL
600	992	SKXN600K	SKXN600KHDZ	SKXN600KZL

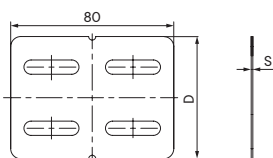
Угол горизонтальный изменяемый СРО



Чертеж основания



Чертеж внешней пластины



Чертеж внутренней пластины

Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 45°.

Характеристики

- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

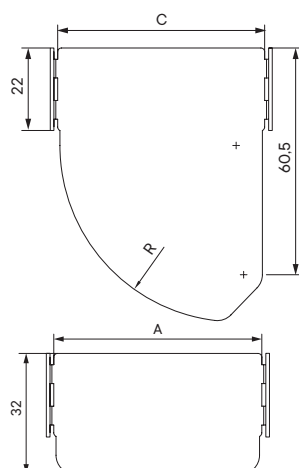
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	RE, мм	F, мм	A, мм	D, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,06	47	30,8	99,9	30	SVN505K	SVN505KHDZL	SVN505KHDZL
	100	0,11	97	84,2	139,1	30	SVN510K	SVN510KHDZL	SVN510KHDZL
	150	0,18	147	135,3	178,4	30	SVN515K	SVN515KHDZL	SVN515KHDZL
	200	0,30	197	185,75	217,7	30	SVN520K	SVN520KHDZL	SVN520KHDZL
	300	0,55	297	286,2	296,2	30	SVN530K	SVN530KHDZL	SVN530KHDZL
	400	0,86	397	386,5	374,8	30	SVN540K	SVN540KHDZL	SVN540KHDZL
	500	1,25	497	486,6	453,3	30	SVN550K	SVN550KHDZL	SVN550KHDZL
80	600	1,72	597	586,7	531,8	30	SVN560K	SVN560KHDZL	SVN560KHDZL
	80	0,16	72	58,2	119,5	60	SVN808K	SVN808KHDZL	SVN808KHDZL
	100	0,18	97	84,2	139,1	60	SVN810K	SVN810KHDZL	SVN810KHDZL
	150	0,26	147	135,3	178,4	60	SVN815K	SVN815KHDZL	SVN815KHDZL
	200	0,38	197	185,75	217,7	60	SVN820K	SVN820KHDZL	SVN820KHDZL
	300	0,66	297	286,2	296,2	60	SVN830K	SVN830KHDZL	SVN830KHDZL
	400	0,97	397	386,5	374,8	60	SVN840K	SVN840KHDZL	SVN840KHDZL
100	500	1,30	497	486,6	453,3	60	SVN850K	SVN850KHDZL	SVN850KHDZL
	600	1,87	597	586,7	531,8	60	SVN860K	SVN860KHDZL	SVN860KHDZL
	100	0,22	97	84,2	139,1	80	SVN1010K	SVN1010KHDZL	SVN1010KHDZL
	150	0,31	147	135,3	178,4	80	SVN1015K	SVN1015KHDZL	SVN1015KHDZL
	200	0,44	197	185,75	217,7	80	SVN1020K	SVN1020KHDZL	SVN1020KHDZL
	300	0,73	297	286,2	296,2	80	SVN1030K	SVN1030KHDZL	SVN1030KHDZL
	400	1,06	397	386,5	374,8	80	SVN1040K	SVN1040KHDZL	SVN1040KHDZL
500	1,48	497	486,6	453,3	80	SVN1050K	SVN1050KHDZL	SVN1050KHDZL	
600	1,99	597	586,7	531,8	80	SVN1060K	SVN1060KHDZL	SVN1060KHDZL	

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол горизонтальный изменяемый СРО

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

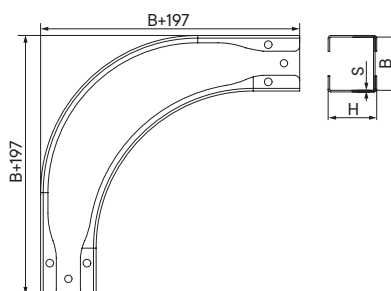
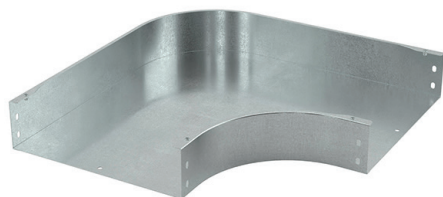
- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	R, мм	C, мм	A, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	47	54	51.2	SKVN050	SKVN050HDZL	SKVN050HDZL
80	72	79	76.2	SKVN080	SKVN080HDZL	SKVN080HDZL
100	97	104	101.2	SKVN100	SKVN100HDZL	SKVN100HDZL
150	147	154	151.2	SKVN150	SKVN150HDZL	SKVN150HDZL
200	197	204	201.2	SKVN200	SKVN200HDZL	SKVN200HDZL
300	297	304	301.2	SKVN300	SKVN300HDZL	SKVN300HDZL
400	397	404	401.2	SKVN400	SKVN400HDZL	SKVN400HDZL
500	497	504	501.2	SKVN500	SKVN500HDZL	SKVN500HDZL
600	597	604	601.2	SKVN600	SKVN600HDZL	SKVN600HDZL

Угол горизонтальный 90° с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

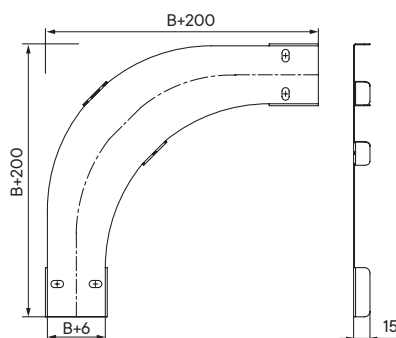
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	0,84	SDM505K	SDM505KHDZ	SDM505KZL	ASDM505K
	100	1,25	SDM510K	SDM510KHDZ	SDM510KZL	ASDM510K
	150	1,72	SDM515K	SDM515KHDZ	SDM515KZL	ASDM515K
	200	2,24	SDM520K	SDM520KHDZ	SDM520KZL	ASDM520K
	300	3,47	SDM530K	SDM530KHDZ	SDM530KZL	ASDM530K
	400	4,94	SDM540K	SDM540KHDZ	SDM540KZL	-
	500	6,65	SDM550K	SDM550KHDZ	SDM550KZL	-
80	600	8,60	SDM560K	SDM560KHDZ	SDM560KZL	-
	80	1,40	SDM808K	SDM808KHDZ	SDM808KZL	ASDM808K
	100	1,56	SDM810K	SDM810KHDZ	SDM810KZL	ASDM810K
	150	2,06	SDM815K	SDM815KHDZ	SDM815KZL	ASDM815K
	200	2,62	SDM820K	SDM820KHDZ	SDM820KZL	ASDM820K
	300	3,92	SDM830K	SDM830KHDZ	SDM830KZL	ASDM830K
	400	5,46	SDM840K	SDM840KHDZ	SDM840KZL	-
100	500	7,24	SDM850K	SDM850KHDZ	SDM850KZL	-
	600	9,26	SDM860K	SDM860KHDZ	SDM860KZL	-
	100	1,76	SDM1010K	SDM1010KHDZ	SDM1010KZL	ASDM1010K
	150	2,29	SDM1015K	SDM1015KHDZ	SDM1015KZL	ASDM1015K
	200	2,87	SDM1020K	SDM1020KHDZ	SDM1020KZL	ASDM1020K
	300	4,22	SDM1030K	SDM1030KHDZ	SDM1030KZL	ASDM1030K
	400	5,81	SDM1040K	SDM1040KHDZ	SDM1040KZL	-
500	7,64	SDM1050K	SDM1050KHDZ	SDM1050KZL	-	
600	9,71	SDM1060K	SDM1060KHDZ	SDM1060KZL	-	

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол горизонтальный 90° с толщиной стали 1,5 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

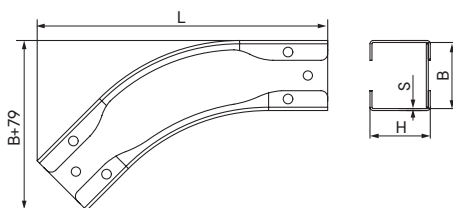
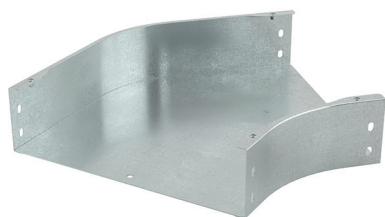
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	SKDM050K	SKDM050KHDZ	SKDM050KZL	AKSDM050K
80	SKDM080K	SKDM080KHDZ	SKDM080KZL	AKSDM080K
100	SKDM100K	SKDM100KHDZ	SKDM100KZL	AKSDM100K
150	SKDM150K	SKDM150KHDZ	SKDM150KZL	AKSDM150K
200	SKDM200K	SKDM200KHDZ	SKDM200KZL	AKSDM200K
300	SKDM300K	SKDM300KHDZ	SKDM300KZL	AKSDM300K
400	SKDM400K	SKDM400KHDZ	SKDM400KZL	-
500	SKDM500K	SKDM500KHDZ	SKDM500KZL	-
600	SKDM600K	SKDM600KHDZ	SKDM600KZL	-

Угол горизонтальный 45° с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

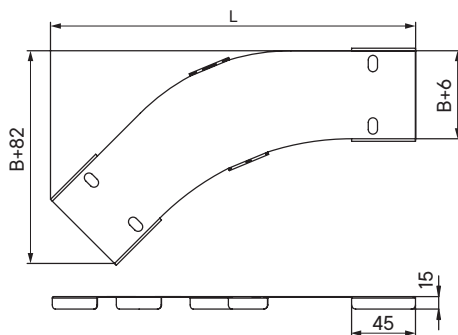
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	0,51	SCM505K	SCM505KHDZ	SCM505KZL	ASCM505K
	100	0,71	SCM510K	SCM510KHDZ	SCM510KZL	ASCM510K
	150	0,93	SCM515K	SCM515KHDZ	SCM515KZL	ASCM515K
	200	1,18	SCM520K	SCM520KHDZ	SCM520KZL	ASCM520K
	300	1,75	SCM530K	SCM530KHDZ	SCM530KZL	ASCM530K
	400	2,43	SCM540K	SCM540KHDZ	SCM540KZL	-
	500	3,20	SCM550K	SCM550KHDZ	SCM550KZL	-
80	600	4,07	SCM560K	SCM560KHDZ	SCM560KZL	-
	80	0,82	SCM808K	SCM808KHDZ	SCM808KZL	ASCM808K
	100	0,89	SCM810K	SCM810KHDZ	SCM810KZL	ASCM810K
	150	1,13	SCM815K	SCM815KHDZ	SCM815KZL	ASCM815K
	200	1,39	SCM820K	SCM820KHDZ	SCM820KZL	ASCM820K
	300	1,99	SCM830K	SCM830KHDZ	SCM830KZL	ASCM830K
	400	2,69	SCM840K	SCM840KHDZ	SCM840KZL	-
100	500	3,49	SCM850K	SCM850KHDZ	SCM850KZL	-
	600	4,39	SCM860K	SCM860KHDZ	SCM860KZL	-
	100	1,01	SCM1010K	SCM1010KHDZ	SCM1010KZL	ASCM1010K
	150	1,26	SCM1015K	SCM1015KHDZ	SCM1015KZL	ASCM1015K
	200	1,53	SCM1020K	SCM1020KHDZ	SCM1020KZL	ASCM1020K
	300	2,15	SCM1030K	SCM1030KHDZ	SCM1030KZL	ASCM1030K
	400	2,87	SCM1040K	SCM1040KHDZ	SCM1040KZL	-
100	500	3,69	SCM1050K	SCM1050KHDZ	SCM1050KZL	-
	600	4,61	SCM1060K	SCM1060KHDZ	SCM1060KZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол горизонтальный 45° с толщиной стали 1,5 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

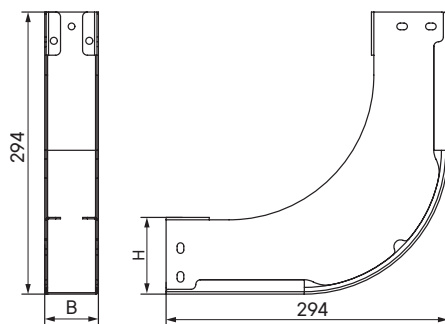
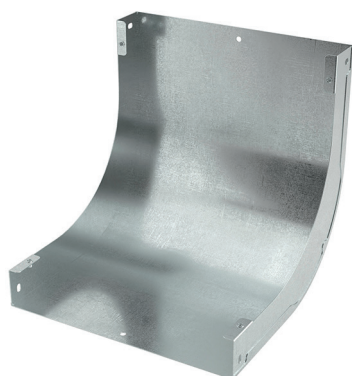
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	SKCM050K	SKCM050KHDZ	SKCM050KZL	AKSCM050K
80	SKCM080K	SKCM080KHDZ	SKCM080KZL	AKSCM080K
100	SKCM100K	SKCM100KHDZ	SKCM100KZL	AKSCM100K
150	SKCM150K	SKCM150KHDZ	SKCM150KZL	AKSCM150K
200	SKCM200K	SKCM200KHDZ	SKCM200KZL	AKSCM200K
300	SKCM300K	SKCM300KHDZ	SKCM300KZL	AKSCM300K
400	SKCM400K	SKCM400KHDZ	SKCM400KZL	-
500	SKCM500K	SKCM500KHDZ	SKCM500KZL	-
600	SKCM600K	SKCM600KHDZ	SKCM600KZL	-

Угол вертикальный внутренний 90° с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- организация поворота трассы вверх на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

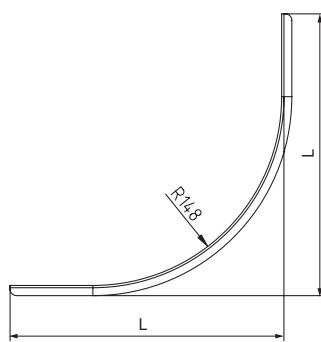
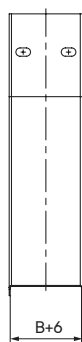
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	1,09	SIM505K	SIM505KHDZ	SIM505KZL	ASIM505K
	100	1,41	SIM510K	SIM510KHDZ	SIM510KZL	ASIM510K
	150	1,72	SIM515K	SIM515KHDZ	SIM515KZL	ASIM515K
	200	2,03	SIM520K	SIM520KHDZ	SIM520KZL	ASIM520K
	300	2,66	SIM530K	SIM530KHDZ	SIM530KZL	ASIM530K
	400	3,29	SIM540K	SIM540KHDZ	SIM540KZL	-
	500	3,92	SIM550K	SIM550KHDZ	SIM550KZL	-
80	600	4,54	SIM560K	SIM560KHDZ	SIM560KZL	-
	80	1,60	SIM808K	SIM808KHDZ	SIM808KZL	ASIM808K
	100	1,74	SIM810K	SIM810KHDZ	SIM810KZL	ASIM810K
	150	2,05	SIM815K	SIM815KHDZ	SIM815KZL	ASIM815K
	200	2,36	SIM820K	SIM820KHDZ	SIM820KZL	ASIM820K
	300	2,99	SIM830K	SIM830KHDZ	SIM830KZL	ASIM830K
	400	3,62	SIM840K	SIM840KHDZ	SIM840KZL	-
100	500	4,25	SIM850K	SIM850KHDZ	SIM850KZL	-
	600	4,87	SIM860K	SIM860KHDZ	SIM860KZL	-
	100	1,94	SIM1010K	SIM1010KHDZ	SIM1010KZL	ASIM1010K
	150	2,25	SIM1015K	SIM1015KHDZ	SIM1015KZL	ASIM1015K
	200	2,56	SIM1020K	SIM1020KHDZ	SIM1020KZL	ASIM1020K
	300	3,19	SIM1030K	SIM1030KHDZ	SIM1030KZL	ASIM1030K
	400	3,82	SIM1040K	SIM1040KHDZ	SIM1040KZL	-
500	4,44	SIM1050K	SIM1050KHDZ	SIM1050KZL	-	
600	5,07	SIM1060K	SIM1060KHDZ	SIM1060KZL	-	

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол вертикальный внутренний 90° с толщиной стали 1,5 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

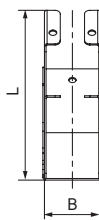
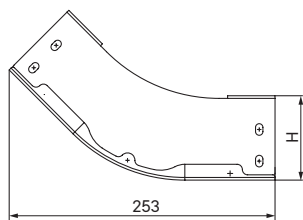
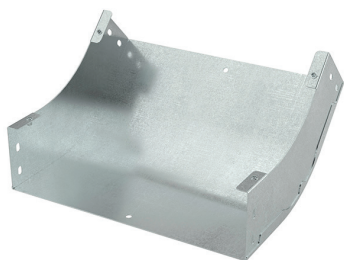
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	251	SKIM505K	SKIM505KHDZ	SKIM505KZL	AKSIM505K
	100	251	SKIM510K	SKIM510KHDZ	SKIM510KZL	AKSIM510K
	150	251	SKIM515K	SKIM515KHDZ	SKIM515KZL	AKSIM515K
	200	251	SKIM520K	SKIM520KHDZ	SKIM520KZL	AKSIM520K
	300	251	SKIM530K	SKIM530KHDZ	SKIM530KZL	AKSIM530K
	400	251	SKIM540K	SKIM540KHDZ	SKIM540KZL	-
	500	251	SKIM550K	SKIM550KHDZ	SKIM550KZL	-
80	600	251	SKIM560K	SKIM560KHDZ	SKIM560KZL	-
	80	221	SKIM808K	SKIM808KHDZ	SKIM808KZL	AKSIM808K
	100	221	SKIM810K	SKIM810KHDZ	SKIM810KZL	AKSIM810K
	150	221	SKIM815K	SKIM815KHDZ	SKIM815KZL	AKSIM815K
	200	221	SKIM820K	SKIM820KHDZ	SKIM820KZL	AKSIM820K
	300	221	SKIM830K	SKIM830KHDZ	SKIM830KZL	AKSIM830K
	400	221	SKIM840K	SKIM840KHDZ	SKIM840KZL	-
100	500	221	SKIM850K	SKIM850KHDZ	SKIM850KZL	-
	600	221	SKIM860K	SKIM860KHDZ	SKIM860KZL	-
	100	201	SKIM1010K	SKIM1010KHDZ	SKIM1010KZL	AKSIM1010K
	150	201	SKIM1015K	SKIM1015KHDZ	SKIM1015KZL	AKSIM1015K
	200	201	SKIM1020K	SKIM1020KHDZ	SKIM1020KZL	AKSIM1020K
	300	201	SKIM1030K	SKIM1030KHDZ	SKIM1030KZL	AKSIM1030K
	400	201	SKIM1040K	SKIM1040KHDZ	SKIM1040KZL	-
500	201	SKIM1050K	SKIM1050KHDZ	SKIM1050KZL	-	
600	201	SKIM1060K	SKIM1060KHDZ	SKIM1060KZL	-	

Угол вертикальный внутренний 45° с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- организация поворота трассы вверх на 45°.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

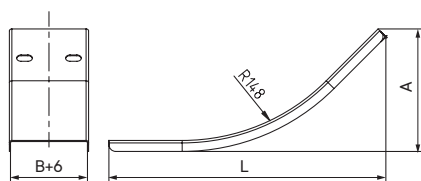
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	0,59	140	SKM505K	SKM505KHDZ	SKM505KZL	ASKM505K
	100	0,77	140	SKM510K	SKM510KHDZ	SKM510KZL	ASKM510K
	150	0,94	140	SKM515K	SKM515KHDZ	SKM515KZL	ASKM515K
	200	1,11	140	SKM520K	SKM520KHDZ	SKM520KZL	ASKM520K
	300	1,46	140	SKM530K	SKM530KHDZ	SKM530KZL	ASKM530K
	400	1,80	140	SKM540K	SKM540KHDZ	SKM540KZL	-
	500	2,15	140	SKM550K	SKM550KHDZ	SKM550KZL	-
80	600	2,50	140	SKM560K	SKM560KHDZ	SKM560KZL	-
	80	0,87	161	SKM808K	SKM808KHDZ	SKM808KZL	ASKM808K
	100	0,94	161	SKM810K	SKM810KHDZ	SKM810KZL	ASKM810K
	150	1,11	161	SKM815K	SKM815KHDZ	SKM815KZL	ASKM815K
	200	1,28	161	SKM820K	SKM820KHDZ	SKM820KZL	ASKM820K
	300	1,63	161	SKM830K	SKM830KHDZ	SKM830KZL	ASKM830K
	400	1,98	161	SKM840K	SKM840KHDZ	SKM840KZL	-
100	500	2,32	161	SKM850K	SKM850KHDZ	SKM850KZL	-
	600	2,67	161	SKM860K	SKM860KHDZ	SKM860KZL	-
	100	1,05	176	SKM1010K	SKM1010KHDZ	SKM1010KZL	ASKM1010K
	150	1,22	176	SKM1015K	SKM1015KHDZ	SKM1015KZL	ASKM1015K
	200	1,39	176	SKM1020K	SKM1020KHDZ	SKM1020KZL	ASKM1020K
	300	1,74	176	SKM1030K	SKM1030KHDZ	SKM1030KZL	ASKM1030K
	400	2,08	176	SKM1040K	SKM1040KHDZ	SKM1040KZL	-
500	2,43	176	SKM1050K	SKM1050KHDZ	SKM1050KZL	-	
600	2,78	176	SKM1060K	SKM1060KHDZ	SKM1060KZL	-	

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол вертикальный внутренний 45° с толщиной стали 1,5 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

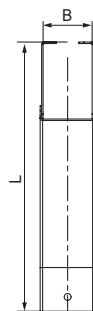
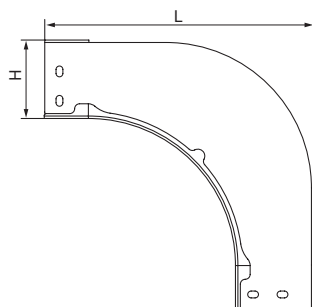
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	L, мм	А, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	223	98	SKKM505K	SKKM505KHDZ	SKKM505KZL	AKSKM505K
	100	223	98	SKKM510K	SKKM510KHDZ	SKKM510KZL	AKSKM510K
	150	223	98	SKKM515K	SKKM515KHDZ	SKKM515KZL	AKSKM515K
	200	223	98	SKKM520K	SKKM520KHDZ	SKKM520KZL	AKSKM520K
	300	223	98	SKKM530K	SKKM530KHDZ	SKKM530KZL	AKSKM530K
	400	223	98	SKKM540K	SKKM540KHDZ	SKKM540KZL	-
	500	223	98	SKKM550K	SKKM550KHDZ	SKKM550KZL	-
80	600	223	98	SKKM560K	SKKM560KHDZ	SKKM560KZL	-
	80	201	89	SKKM808K	SKKM808KHDZ	SKKM808KZL	AKSKM808K
	100	201	89	SKKM810K	SKKM810KHDZ	SKKM810KZL	AKSKM810K
	150	201	89	SKKM815K	SKKM815KHDZ	SKKM815KZL	AKSKM815K
	200	201	89	SKKM820K	SKKM820KHDZ	SKKM820KZL	AKSKM820K
	300	201	89	SKKM830K	SKKM830KHDZ	SKKM830KZL	AKSKM830K
	400	201	89	SKKM840K	SKKM840KHDZ	SKKM840KZL	-
100	500	201	89	SKKM850K	SKKM850KHDZ	SKKM850KZL	-
	600	201	89	SKKM860K	SKKM860KHDZ	SKKM860KZL	-
	100	187	83	SKKM1010K	SKKM1010KHDZ	SKKM1010KZL	AKSKM1010K
	150	187	83	SKKM1015K	SKKM1015KHDZ	SKKM1015KZL	AKSKM1015K
	200	187	83	SKKM1020K	SKKM1020KHDZ	SKKM1020KZL	AKSKM1020K
	300	187	83	SKKM1030K	SKKM1030KHDZ	SKKM1030KZL	AKSKM1030K
	400	187	83	SKKM1040K	SKKM1040KHDZ	SKKM1040KZL	-
500	187	83	SKKM1050K	SKKM1050KHDZ	SKKM1050KZL	-	
600	187	83	SKKM1060K	SKKM1060KHDZ	SKKM1060KZL	-	

Угол вертикальный внешний 90° с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- организация поворота трассы вниз на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

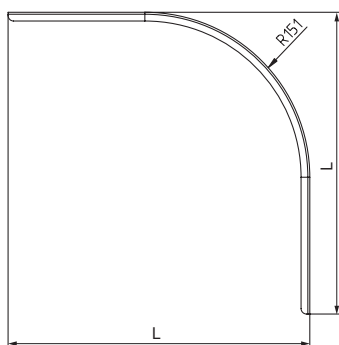
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	0,79	245	SOM505K	SOM505KHDZ	SOM505KZL	ASOM505K
	100	0,99	245	SOM510K	SOM510KHDZ	SOM510KZL	ASOM510K
	150	1,19	245	SOM515K	SOM515KHDZ	SOM515KZL	ASOM515K
	200	1,38	245	SOM520K	SOM520KHDZ	SOM520KZL	ASOM520K
	300	1,78	245	SOM530K	SOM530KHDZ	SOM530KZL	ASOM530K
	400	2,17	245	SOM540K	SOM540KHDZ	SOM540KZL	-
	500	2,56	245	SOM550K	SOM550KHDZ	SOM550KZL	-
80	600	2,96	245	SOM560K	SOM560KHDZ	SOM560KZL	-
	80	1,28	275	SOM808K	SOM808KHDZ	SOM808KZL	ASOM808K
	100	1,36	275	SOM810K	SOM810KHDZ	SOM810KZL	ASOM810K
	150	1,55	275	SOM815K	SOM815KHDZ	SOM815KZL	ASOM815K
	200	1,75	275	SOM820K	SOM820KHDZ	SOM820KZL	ASOM820K
	300	2,14	275	SOM830K	SOM830KHDZ	SOM830KZL	ASOM830K
	400	2,54	275	SOM840K	SOM840KHDZ	SOM840KZL	-
100	500	2,93	275	SOM850K	SOM850KHDZ	SOM850KZL	-
	600	3,32	275	SOM860K	SOM860KHDZ	SOM860KZL	-
	100	1,63	295	SOM1010K	SOM1010KHDZ	SOM1010KZL	ASOM1010K
	150	1,82	295	SOM1015K	SOM1015KHDZ	SOM1015KZL	ASOM1015K
	200	2,02	295	SOM1020K	SOM1020KHDZ	SOM1020KZL	ASOM1020K
	300	2,41	295	SOM1030K	SOM1030KHDZ	SOM1030KZL	ASOM1030K
	400	2,81	295	SOM1040K	SOM1040KHDZ	SOM1040KZL	-
500	3,20	295	SOM1050K	SOM1050KHDZ	SOM1050KZL	-	
600	3,59	295	SOM1060K	SOM1060KHDZ	SOM1060KZL	-	

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол вертикальный внешний 90° с толщиной стали 1,5 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

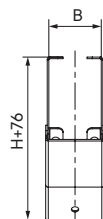
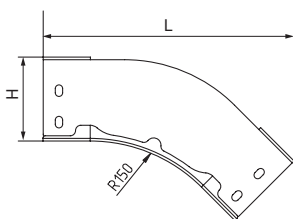
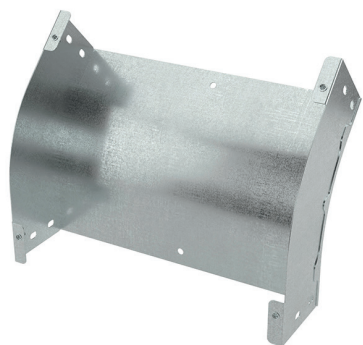
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	246	SKOM505K	SKOM505KHDZ	SKOM505KZL	AKSOM505K
	100	246	SKOM510K	SKOM510KHDZ	SKOM510KZL	AKSOM510K
	150	246	SKOM515K	SKOM515KHDZ	SKOM515KZL	AKSOM515K
	200	246	SKOM520K	SKOM520KHDZ	SKOM520KZL	AKSOM520K
	300	246	SKOM530K	SKOM530KHDZ	SKOM530KZL	AKSOM530K
	400	246	SKOM540K	SKOM540KHDZ	SKOM540KZL	-
	500	246	SKOM550K	SKOM550KHDZ	SKOM550KZL	-
80	600	246	SKOM560K	SKOM560KHDZ	SKOM560KZL	-
	80	276	SKOM808K	SKOM808KHDZ	SKOM808KZL	AKSOM808K
	100	276	SKOM810K	SKOM810KHDZ	SKOM810KZL	AKSOM810K
	150	276	SKOM815K	SKOM815KHDZ	SKOM815KZL	AKSOM815K
	200	276	SKOM820K	SKOM820KHDZ	SKOM820KZL	AKSOM820K
	300	276	SKOM830K	SKOM830KHDZ	SKOM830KZL	AKSOM830K
	400	276	SKOM840K	SKOM840KHDZ	SKOM840KZL	-
100	500	276	SKOM850K	SKOM850KHDZ	SKOM850KZL	-
	600	276	SKOM860K	SKOM860KHDZ	SKOM860KZL	-
	100	296	SKOM1010K	SKOM1010KHDZ	SKOM1010KZL	AKSOM1010K
	150	296	SKOM1015K	SKOM1015KHDZ	SKOM1015KZL	AKSOM1015K
	200	296	SKOM1020K	SKOM1020KHDZ	SKOM1020KZL	AKSOM1020K
	300	296	SKOM1030K	SKOM1030KHDZ	SKOM1030KZL	AKSOM1030K
	400	296	SKOM1040K	SKOM1040KHDZ	SKOM1040KZL	-
500	296	SKOM1050K	SKOM1050KHDZ	SKOM1050KZL	-	
600	296	SKOM1060K	SKOM1060KHDZ	SKOM1060KZL	-	

Угол вертикальный внешний 45° с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- организация поворота трассы вниз на 45°.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

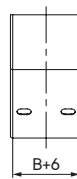
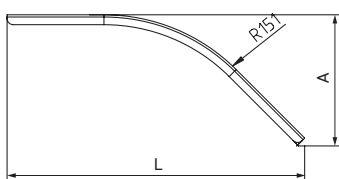
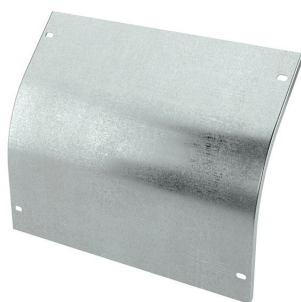
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	0,47	218	SPM505K	SPM505KHDZ	SPM505KZL	ASPM505K
	100	0,59	218	SPM510K	SPM510KHDZ	SPM510KZL	ASPM510K
	150	0,72	218	SPM515K	SPM515KHDZ	SPM515KZL	ASPM515K
	200	0,84	218	SPM520K	SPM520KHDZ	SPM520KZL	ASPM520K
	300	1,10	218	SPM530K	SPM530KHDZ	SPM530KZL	ASPM530K
	400	1,35	218	SPM540K	SPM540KHDZ	SPM540KZL	-
	500	1,60	218	SPM550K	SPM550KHDZ	SPM550KZL	-
	600	1,85	218	SPM560K	SPM560KHDZ	SPM560KZL	-
80	80	0,74	240	SPM808K	SPM808KHDZ	SPM808KZL	ASPM808K
	100	0,78	240	SPM810K	SPM810KHDZ	SPM810KZL	ASPM810K
	150	0,91	240	SPM815K	SPM815KHDZ	SPM815KZL	ASPM815K
	200	1,03	240	SPM820K	SPM820KHDZ	SPM820KZL	ASPM820K
	300	1,28	240	SPM830K	SPM830KHDZ	SPM830KZL	ASPM830K
	400	1,54	240	SPM840K	SPM840KHDZ	SPM840KZL	-
	500	1,79	240	SPM850K	SPM850KHDZ	SPM850KZL	-
	600	2,04	240	SPM860K	SPM860KHDZ	SPM860KZL	-
100	100	0,78	254	SPM1010K	SPM1010KHDZ	SPM1010KZL	ASPM1010K
	150	0,91	254	SPM1015K	SPM1015KHDZ	SPM1015KZL	ASPM1015K
	200	1,03	254	SPM1020K	SPM1020KHDZ	SPM1020KZL	ASPM1020K
	300	1,28	254	SPM1030K	SPM1030KHDZ	SPM1030KZL	ASPM1030K
	400	1,54	254	SPM1040K	SPM1040KHDZ	SPM1040KZL	-
	500	1,79	254	SPM1050K	SPM1050KHDZ	SPM1050KZL	-
	600	2,04	254	SPM1060K	SPM1060KHDZ	SPM1060KZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол вертикальный внешний 45° с толщиной стали 1,5 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

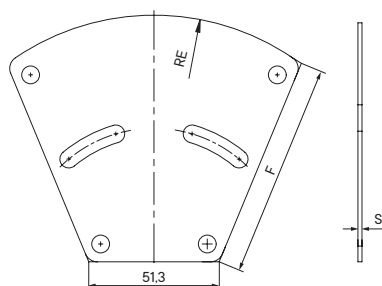
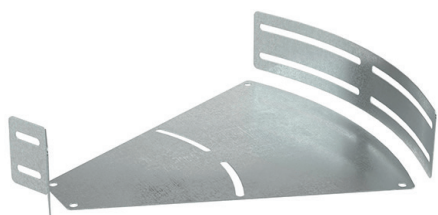
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

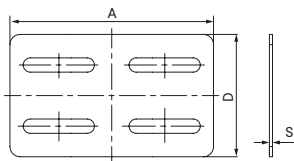
- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	А, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	96	SKPM505K	SKPM505KHDZ	SKPM505KZL	AKSPM505K
	100	96	SKPM510K	SKPM510KHDZ	SKPM510KZL	AKSPM510K
	150	96	SKPM515K	SKPM515KHDZ	SKPM515KZL	AKSPM515K
	200	96	SKPM520K	SKPM520KHDZ	SKPM520KZL	AKSPM520K
	300	96	SKPM530K	SKPM530KHDZ	SKPM530KZL	AKSPM530K
	400	96	SKPM540K	SKPM540KHDZ	SKPM540KZL	-
	500	96	SKPM550K	SKPM550KHDZ	SKPM550KZL	-
80	600	96	SKPM560K	SKPM560KHDZ	SKPM560KZL	-
	80	105	SKPM808K	SKPM808KHDZ	SKPM808KZL	AKSPM808K
	100	105	SKPM810K	SKPM810KHDZ	SKPM810KZL	AKSPM810K
	150	105	SKPM815K	SKPM815KHDZ	SKPM815KZL	AKSPM815K
	200	105	SKPM820K	SKPM820KHDZ	SKPM820KZL	AKSPM820K
	300	105	SKPM830K	SKPM830KHDZ	SKPM830KZL	AKSPM830K
	400	105	SKPM840K	SKPM840KHDZ	SKPM840KZL	-
100	500	105	SKPM850K	SKPM850KHDZ	SKPM850KZL	-
	600	105	SKPM860K	SKPM860KHDZ	SKPM860KZL	-
	100	111	SKPM1010K	SKPM1010KHDZ	SKPM1010KZL	AKSPM1010K
	150	111	SKPM1015K	SKPM1015KHDZ	SKPM1015KZL	AKSPM1015K
	200	111	SKPM1020K	SKPM1020KHDZ	SKPM1020KZL	AKSPM1020K
	300	111	SKPM1030K	SKPM1030KHDZ	SKPM1030KZL	AKSPM1030K
	400	111	SKPM1040K	SKPM1040KHDZ	SKPM1040KZL	-
500	111	SKPM1050K	SKPM1050KHDZ	SKPM1050KZL	-	
600	111	SKPM1060K	SKPM1060KHDZ	SKPM1060KZL	-	

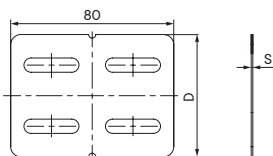
Угол горизонтальный изменяемый СРО



Чертеж основания



Чертеж внешней пластины



Чертеж внутренней пластины

Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 45°.

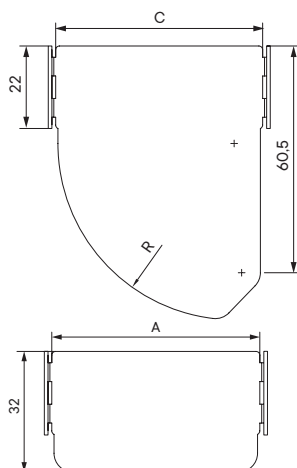
Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	F, мм	A, мм	D, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	0,07	30,8	99,9	30	SVM505K	SVM505KHDZL	SVM505KHDZL	ASVM505K
	100	0,14	84,2	139,1	30	SVM510K	SVM510KHDZL	SVM510KHDZL	ASVM510K
	150	0,23	135,3	178,4	30	SVM515K	SVM515KHDZL	SVM515KHDZL	ASVM515K
	200	0,37	185,75	217,7	30	SVM520K	SVM520KHDZL	SVM520KHDZL	ASVM520K
	300	0,69	286,2	296,2	30	SVM530K	SVM530KHDZL	SVM530KHDZL	ASVM530K
	400	1,07	386,5	374,8	30	SVM540K	SVM540KHDZL	SVM540KHDZL	-
	500	1,56	486,6	453,3	30	SVM550K	SVM550KHDZL	SVM550KHDZL	-
80	600	2,15	586,7	531,8	30	SVM560K	SVM560KHDZL	SVM560KHDZL	-
	80	0,20	58,2	119,5	60	SVM808K	SVM808KHDZL	SVM808KHDZL	ASVM808K
	100	0,22	84,2	139,1	60	SVM810K	SVM810KHDZL	SVM810KHDZL	ASVM810K
	150	0,32	135,3	178,4	60	SVM815K	SVM815KHDZL	SVM815KHDZL	ASVM815K
	200	0,47	185,75	217,7	60	SVM820K	SVM820KHDZL	SVM820KHDZL	ASVM820K
	300	0,82	286,2	296,2	60	SVM830K	SVM830KHDZL	SVM830KHDZL	ASVM830K
	400	1,21	386,5	374,8	60	SVM840K	SVM840KHDZL	SVM840KHDZL	-
100	500	1,7	486,6	453,3	60	SVM850K	SVM880KHDZL	SVM880KHDZL	-
	600	2,34	586,7	531,8	60	SVM860K	SVM860KHDZL	SVM860KHDZL	-
	100	0,28	84,2	139,1	80	SVM1010K	SVM1010KHDZL	SVM1010KHDZL	ASVM1010K
	150	0,39	135,3	178,4	80	SVM1015K	SVM1015KHDZL	SVM1015KHDZL	ASVM1015K
	200	0,55	185,75	217,7	80	SVM1020K	SVM1020KHDZL	SVM1020KHDZL	ASVM1020K
	300	0,91	286,2	296,2	80	SVM1030K	SVM1030KHDZL	SVM1030KHDZL	ASVM1030K
	400	1,32	386,5	374,8	80	SVM1040K	SVM1040KHDZL	SVM1040KHDZL	-
	500	1,85	486,6	453,3	80	SVM1050K	SVM1050KHDZL	SVM1050KHDZL	-
	600	2,49	586,7	531,8	80	SVM1060K	SVM1060KHDZL	SVM1060KHDZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол горизонтальный изменяемый СРО

**Назначение**

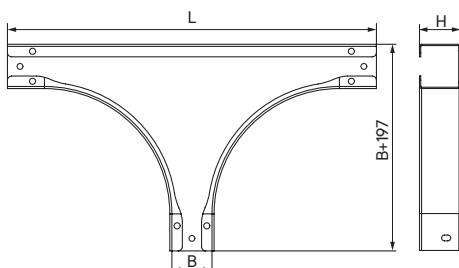
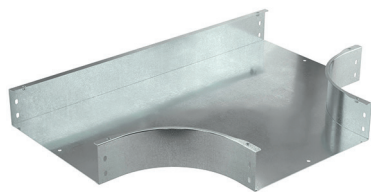
- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Ширина В, мм	С, мм	А, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	54	51.2	SKVM050	SKVM050HDZL	SKVM050HDZL	AKSVM050
80	79	81.2	SKVM080	SKVM080HDZL	SKVM080HDZL	AKSVM080
100	104	101.2	SKVM100	SKVM100HDZL	SKVM100HDZL	AKSVM100
150	154	151.2	SKVM150	SKVM150HDZL	SKVM150HDZL	AKSVM150
200	204	201.2	SKVM200	SKVM200HDZL	SKVM200HDZL	AKSVM200
300	304	301.2	SKVM300	SKVM300HDZL	SKVM300HDZL	AKSVM300
400	404	401.2	SKVM400	SKVM400HDZL	SKVM400HDZL	-
500	504	501.2	SKVM500	SKVM500HDZL	SKVM500HDZL	-
600	604	601.2	SKVM600	SKVM600HDZL	SKVM600HDZL	-

Ответвитель Т-образный с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

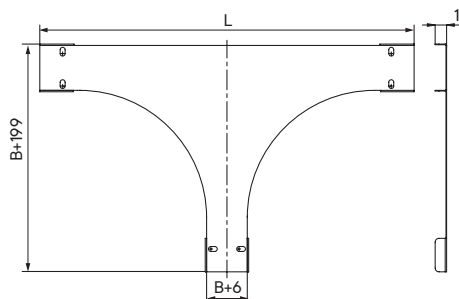
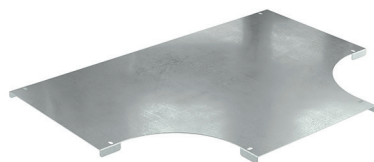
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	1,40	441,6	STM505K	STM505KHDZ	STM505KZL	ASTM505K
	100	1,89	491,6	STM510K	STM510KHDZ	STM510KZL	ASTM510K
	150	2,44	541,6	STM515K	STM515KHDZ	STM515KZL	ASTM515K
	200	3,04	591,6	STM520K	STM520KHDZ	STM520KZL	ASTM520K
	300	4,44	691,6	STM530K	STM530KHDZ	STM530KZL	ASTM530K
	400	6,07	791,6	STM540K	STM540KHDZ	STM540KZL	-
	500	7,95	891,6	STM550K	STM550KHDZ	STM550KZL	-
80	600	10,06	991,6	STM560K	STM560KHDZ	STM560KZL	-
	80	2,10	461,6	STM808K	STM808KHDZ	STM808KZL	ASTM808K
	100	2,30	491,6	STM810K	STM810KHDZ	STM810KZL	ASTM810K
	150	2,86	541,6	STM815K	STM815KHDZ	STM815KZL	ASTM815K
	200	3,49	591,6	STM820K	STM820KHDZ	STM820KZL	ASTM820K
	300	4,92	691,6	STM830K	STM830KHDZ	STM830KZL	ASTM830K
	400	6,59	791,6	STM840K	STM840KHDZ	STM840KZL	-
100	500	8,50	891,6	STM850K	STM850KHDZ	STM850KZL	-
	600	10,65	991,6	STM860K	STM860KHDZ	STM860KZL	-
	100	2,57	491,6	STM1010K	STM1010KHDZ	STM1010KZL	ASTM1010K
	150	3,15	541,6	STM1015K	STM1015KHDZ	STM1015KZL	ASTM1015K
	200	3,79	591,6	STM1020K	STM1020KHDZ	STM1020KZL	ASTM1020K
	300	5,24	691,6	STM1030K	STM1030KHDZ	STM1030KZL	ASTM1030K
	400	6,93	791,6	STM1040K	STM1040KHDZ	STM1040KZL	-
500	8,87	891,6	STM1050K	STM1050KHDZ	STM1050KZL	-	
600	11,04	991,6	STM1060K	STM1060KHDZ	STM1060KZL	-	

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на ответвитель Т-образный с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

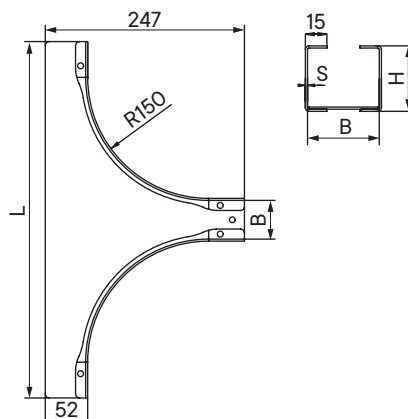
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	SKTM050K	SKTM050KHDZ	SKTM050KZL	AKSTM050K
80	SKTM080K	SKTM080KHDZ	SKTM080KZL	AKSTM080K
100	SKTM100K	SKTM100KHDZ	SKTM100KZL	AKSTM100K
150	SKTM150K	SKTM150KHDZ	SKTM150KZL	AKSTM150K
200	SKTM200K	SKTM200KHDZ	SKTM200KZL	AKSTM200K
300	SKTM300K	SKTM300KHDZ	SKTM300KZL	AKSTM300K
400	SKTM400K	SKTM400KHDZ	SKTM400KZL	-
500	SKTM500K	SKTM500KHDZ	SKTM500KZL	-
600	SKTM600K	SKTM600KHDZ	SKTM600KZL	-

Ответвитель универсальный с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-образного ответвления вниз в вертикальной плоскости при условии монтажа без крышки.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

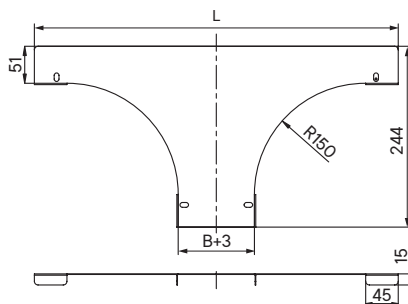
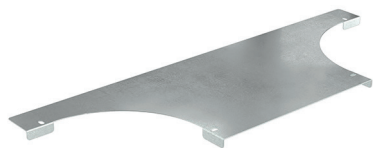
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	1,01	441,6	SFM505K	SFM505KHDZ	SFM505KZL	ASFM505K
	100	1,16	491,6	SFM510K	SFM510KHDZ	SFM510KZL	ASFM510K
	150	1,31	541,6	SFM515K	SFM515KHDZ	SFM515KZL	ASFM515K
	200	1,46	591,6	SFM520K	SFM520KHDZ	SFM520KZL	ASFM520K
	300	1,75	691,6	SFM530K	SFM530KHDZ	SFM530KZL	ASFM530K
	400	2,05	791,6	SFM540K	SFM540KHDZ	SFM540KZL	-
	500	2,35	891,6	SFM550K	SFM550KHDZ	SFM550KZL	-
80	600	2,64	991,6	SFM560K	SFM560KHDZ	SFM560KZL	-
	80	1,34	461,6	SFM808K	SFM808KHDZ	SFM808KZL	ASFM808K
	100	1,39	491,6	SFM810K	SFM810KHDZ	SFM810KZL	ASFM810K
	150	1,54	541,6	SFM815K	SFM815KHDZ	SFM815KZL	ASFM815K
	200	1,69	591,6	SFM820K	SFM820KHDZ	SFM820KZL	ASFM820K
	300	1,98	691,6	SFM830K	SFM830KHDZ	SFM830KZL	ASFM830K
	400	2,28	791,6	SFM840K	SFM840KHDZ	SFM840KZL	-
100	500	2,58	891,6	SFM850K	SFM850KHDZ	SFM850KZL	-
	600	2,87	991,6	SFM860K	SFM860KHDZ	SFM860KZL	-
	100	1,55	491,6	SFM1010K	SFM1010KHDZ	SFM1010KZL	ASFM1010K
	150	1,70	541,6	SFM1015K	SFM1015KHDZ	SFM1015KZL	ASFM1015K
	200	1,85	591,6	SFM1020K	SFM1020KHDZ	SFM1020KZL	ASFM1020K
	300	2,14	691,6	SFM1030K	SFM1030KHDZ	SFM1030KZL	ASFM1030K
	400	2,49	791,6	SFM1040K	SFM1040KHDZ	SFM1040KZL	-
100	500	2,73	891,6	SFM1050K	SFM1050KHDZ	SFM1050KZL	-
	600	3,03	991,6	SFM1060K	SFM1060KHDZ	SFM1060KZL	-

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на ответитель универсальный с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

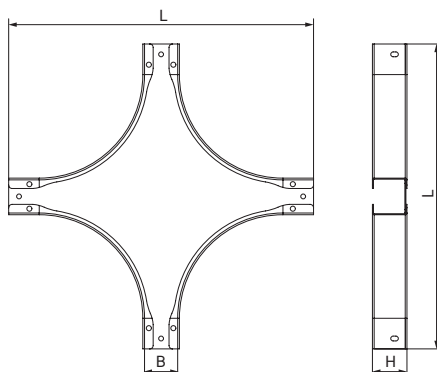
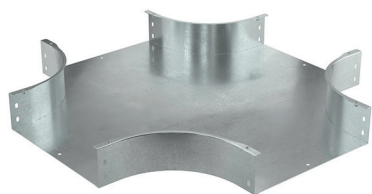
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	442	SKFM050K	SKFM050KHDZ	SKFM050KZL	AKSFM050K
80	467	SKFM080K	SKFM080KHDZ	SKFM080KZL	AKSFM080K
100	492	SKFM100K	SKFM100KHDZ	SKFM100KZL	AKSFM100K
150	542	SKFM150K	SKFM150KHDZ	SKFM150KZL	AKSFM150K
200	592	SKFM200K	SKFM200KHDZ	SKFM200KZL	AKSFM200K
300	692	SKFM300K	SKFM300KHDZ	SKFM300KZL	AKSFM300K
400	792	SKFM400K	SKFM400KHDZ	SKFM400KZL	-
500	892	SKFM500K	SKFM500KHDZ	SKFM500KZL	-
600	992	SKFM600K	SKFM600KHDZ	SKFM600KZL	-

Ответвитель крестообразный с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-образного ответвления вниз в вертикальной плоскости при условии монтажа без крышки.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

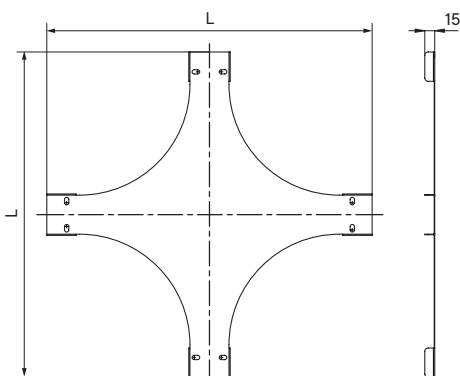
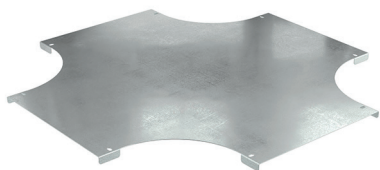
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	1,75	441,6	SXM505K	SXM505KHDZ	SXM505KZL	ASXM505K
	100	2,31	491,6	SXM510K	SXM510KHDZ	SXM510KZL	ASXM510K
	150	2,93	541,6	SXM515K	SXM515KHDZ	SXM515KZL	ASXM515K
	200	3,61	591,6	SXM520K	SXM520KHDZ	SXM520KZL	ASXM520K
	300	5,15	691,6	SXM530K	SXM530KHDZ	SXM530KZL	ASXM530K
	400	6,93	791,6	SXM540K	SXM540KHDZ	SXM540KZL	-
	500	8,95	791,6	SXM550K	SXM550KHDZ	SXM550KZL	-
80	600	11,21	991,6	SXM560K	SXM560KHDZ	SXM560KZL	-
	80	2,55	461,6	SXM808K	SXM808KHDZ	SXM808KZL	ASXM808K
	100	2,77	491,6	SXM810K	SXM810KHDZ	SXM810KZL	ASXM810K
	150	3,39	541,6	SXM815K	SXM815KHDZ	SXM815KZL	ASXM815K
	200	4,07	591,6	SXM820K	SXM820KHDZ	SXM820KZL	ASXM820K
	300	5,61	691,6	SXM830K	SXM830KHDZ	SXM830KZL	ASXM830K
	400	7,39	791,6	SXM840K	SXM840KHDZ	SXM840KZL	-
100	500	9,41	791,6	SXM850K	SXM850KHDZ	SXM850KZL	-
	600	11,67	991,6	SXM860K	SXM860KHDZ	SXM860KZL	-
	100	3,09	491,6	SXM1010K	SXM1010KHDZ	SXM1010KZL	ASXM1010K
	150	3,71	541,6	SXM1015K	SXM1015KHDZ	SXM1015KZL	ASXM1015K
	200	4,39	591,6	SXM1020K	SXM1020KHDZ	SXM1020KZL	ASXM1020K
	300	5,93	691,6	SXM1030K	SXM1030KHDZ	SXM1030KZL	ASXM1030K
	400	7,71	791,6	SXM1040K	SXM1040KHDZ	SXM1040KZL	-
500	9,72	791,6	SXM1050K	SXM1050KHDZ	SXM1050KZL	-	
600	11,98	991,6	SXM1060K	SXM1060KHDZ	SXM1060KZL	-	

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на ответвитель крестообразный с толщиной стали 1,5 мм



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

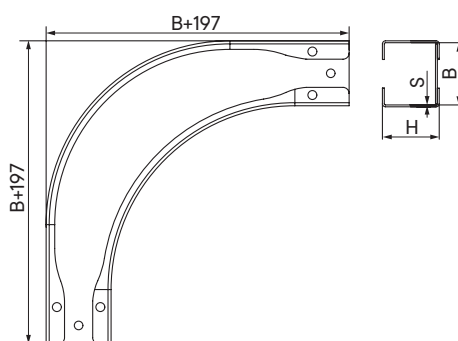
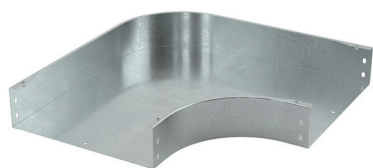
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	442	SKXM050K	SKXM050KHDZ	SKXM050KZL	AKSXM050K
80	467	SKXM080K	SKXM080KHDZ	SKXM080KZL	AKSXM080K
100	492	SKXM100K	SKXM100KHDZ	SKXM100KZL	AKSXM100K
150	542	SKXM150K	SKXM150KHDZ	SKXM150KZL	AKSXM150K
200	592	SKXM200K	SKXM200KHDZ	SKXM200KZL	AKSXM200K
300	692	SKXM300K	SKXM300KHDZ	SKXM300KZL	AKSXM300K
400	792	SKXM400K	SKXM400KHDZ	SKXM400KZL	-
500	892	SKXM500K	SKXM500KHDZ	SKXM500KZL	-
600	992	SKXM600K	SKXM600KHDZ	SKXM600KZL	-

Угол горизонтальный 90° с толщиной стали 2,0 мм

**Назначение**

• организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

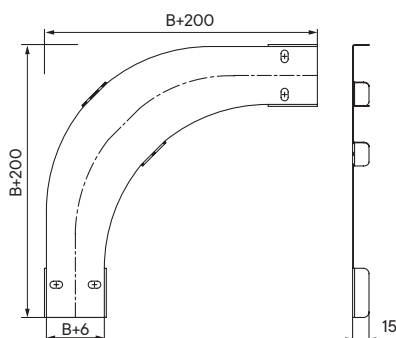
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	1,12	SDH505K	SDH505KHDZ	SDH505KZL	ASDH505K
	100	1,67	SDH510K	SDH510KHDZ	SDH510KZL	ASDH510K
	150	2,29	SDH515K	SDH515KHDZ	SDH515KZL	ASDH515K
	200	2,99	SDH520K	SDH520KHDZ	SDH520KZL	ASDH520K
	300	4,63	SDH530K	SDH530KHDZ	SDH530KZL	ASDH530K
	400	6,59	SDH540K	SDH540KHDZ	SDH540KZL	ASDH540K
	500	8,87	SDH550K	SDH550KHDZ	SDH550KZL	ASDH550K
80	600	11,47	SDH560K	SDH560KHDZ	SDH560KZL	ASDH560K
	80	1,87	SDH808K	SDH808KHDZ	SDH808KZL	ASDH808K
	100	2,08	SDH810K	SDH810KHDZ	SDH810KZL	ASDH810K
	150	2,75	SDH815K	SDH815KHDZ	SDH815KZL	ASDH815K
	200	3,49	SDH820K	SDH820KHDZ	SDH820KZL	ASDH820K
	300	5,23	SDH830K	SDH830KHDZ	SDH830KZL	ASDH830K
	400	7,28	SDH840K	SDH840KHDZ	SDH840KZL	ASDH840K
100	500	9,65	SDH850K	SDH850KHDZ	SDH850KZL	ASDH850K
	600	12,35	SDH860K	SDH860KHDZ	SDH860KZL	ASDH860K
	100	2,35	SDH1010K	SDH1010KHDZ	SDH1010KZL	ASDH1010K
	150	3,05	SDH1015K	SDH1015KHDZ	SDH1015KZL	ASDH1015K
	200	3,83	SDH1020K	SDH1020KHDZ	SDH1020KZL	ASDH1020K
	300	5,63	SDH1030K	SDH1030KHDZ	SDH1030KZL	ASDH1030K
	400	7,75	SDH1040K	SDH1040KHDZ	SDH1040KZL	ASDH1040K
	500	10,19	SDH1050K	SDH1050KHDZ	SDH1050KZL	ASDH1050K
	600	12,95	SDH1060K	SDH1060KHDZ	SDH1060KZL	ASDH1060K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол горизонтальный 90° с толщиной стали 2,0 мм



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

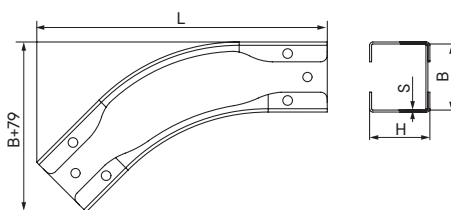
- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	SKDH050K	SKDH050KHDZ	SKDH050KZL	AKSDH050K
80	SKDH080K	SKDH080KHDZ	SKDH080KZL	AKSDH080K
100	SKDH100K	SKDH100KHDZ	SKDH100KZL	AKSDH100K
150	SKDH150K	SKDH150KHDZ	SKDH150KZL	AKSDH150K
200	SKDH200K	SKDH200KHDZ	SKDH200KZL	AKSDH200K
300	SKDH300K	SKDH300KHDZ	SKDH300KZL	AKSDH300K
400	SKDH400K	SKDH400KHDZ	SKDH400KZL	AKSDH400K
500	SKDH500K	SKDH500KHDZ	SKDH500KZL	AKSDH500K
600	SKDH600K	SKDH600KHDZ	SKDH600KZL	AKSDH600K

Угол горизонтальный 45° с толщиной стали 2,0 мм

**Назначение**

• организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

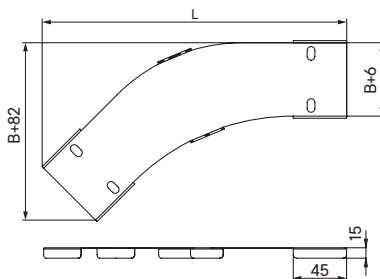
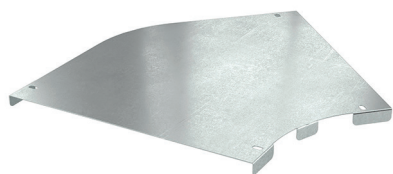
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	0,68	SCH505K	SCH505KHDZ	SCH505KZL	ASCH505K
	100	0,95	SCH510K	SCH510KHDZ	SCH510KZL	ASCH510K
	150	1,24	SCH515K	SCH515KHDZ	SCH515KZL	ASCH515K
	200	1,57	SCH520K	SCH520KHDZ	SCH520KZL	ASCH520K
	300	2,33	SCH530K	SCH530KHDZ	SCH530KZL	ASCH530K
	400	3,24	SCH540K	SCH540KHDZ	SCH540KZL	ASCH540K
	500	4,27	SCH550K	SCH550KHDZ	SCH550KZL	ASCH550K
80	600	5,43	SCH560K	SCH560KHDZ	SCH560KZL	ASCH560K
	50	1,09	SCH808K	SCH808KHDZ	SCH808KZL	ASCH808K
	100	1,19	SCH810K	SCH810KHDZ	SCH810KZL	ASCH810K
	150	1,51	SCH815K	SCH815KHDZ	SCH815KZL	ASCH815K
	200	1,85	SCH820K	SCH820KHDZ	SCH820KZL	ASCH820K
	300	2,65	SCH830K	SCH830KHDZ	SCH830KZL	ASCH830K
	400	3,59	SCH840K	SCH840KHDZ	SCH840KZL	ASCH840K
100	500	4,65	SCH850K	SCH850KHDZ	SCH850KZL	ASCH850K
	600	5,85	SCH860K	SCH860KHDZ	SCH860KZL	ASCH860K
	100	0,74	SCH1010K	SCH1010KHDZ	SCH1010KZL	ASCH1010K
	150	1,35	SCH1015K	SCH1015KHDZ	SCH1015KZL	ASCH1015K
	200	1,68	SCH1020K	SCH1020KHDZ	SCH1020KZL	ASCH1020K
	300	2,04	SCH1030K	SCH1030KHDZ	SCH1030KZL	ASCH1030K
	400	2,87	SCH1040K	SCH1040KHDZ	SCH1040KZL	ASCH1040K
	500	3,83	SCH1050K	SCH1050KHDZ	SCH1050KZL	ASCH1050K
	600	4,92	SCH1060K	SCH1060KHDZ	SCH1060KZL	ASCH1060K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол горизонтальный 45° с толщиной стали 2,0 мм

**Назначение**

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

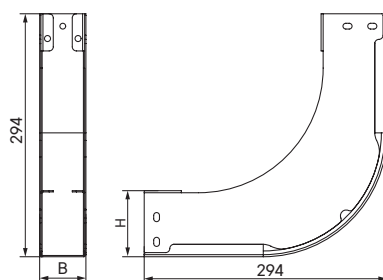
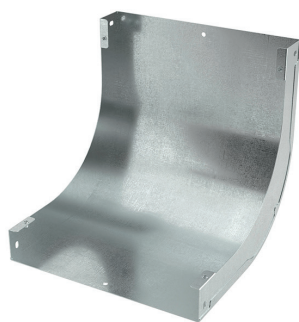
- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	SKCH050K	SKCH050KHDZ	SKCH050KZL	AKSCH050K
80	SKCH080K	SKCH080KHDZ	SKCH080KZL	AKSCH080K
100	SKCH100K	SKCH100KHDZ	SKCH100KZL	AKSCH100K
150	SKCH150K	SKCH150KHDZ	SKCH150KZL	AKSCH150K
200	SKCH200K	SKCH200KHDZ	SKCH200KZL	AKSCH200K
300	SKCH300K	SKCH300KHDZ	SKCH300KZL	AKSCH300K
400	SKCH400K	SKCH400KHDZ	SKCH400KZL	AKSCH400K
500	SKCH500K	SKCH500KHDZ	SKCH500KZL	AKSCH500K
600	SKCH600K	SKCH600KHDZ	SKCH600KZL	AKSCH600K

Угол вертикальный внутренний 90° с толщиной стали 2,0 мм



Назначение

- организация поворота трассы вверх на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

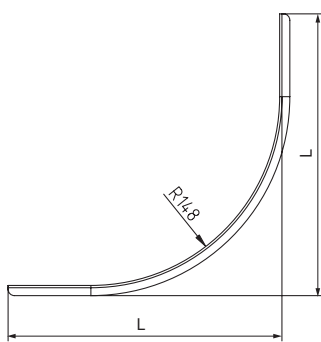
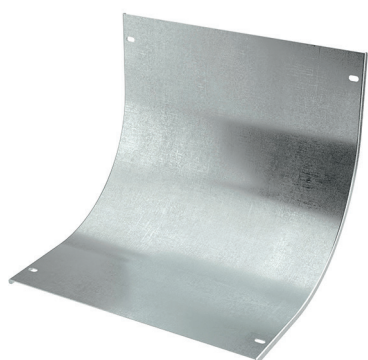
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	1,45	SIH505K	SIH505KHDZ	SIH505KZL	ASIH505K
	100	1,88	SIH510K	SIH510KHDZ	SIH510KZL	ASIH510K
	150	2,29	SIH515K	SIH515KHDZ	SIH515KZL	ASIH515K
	200	2,71	SIH520K	SIH520KHDZ	SIH520KZL	ASIH520K
	300	3,55	SIH530K	SIH530KHDZ	SIH530KZL	ASIH530K
	400	4,39	SIH540K	SIH540KHDZ	SIH540KZL	ASIH540K
	500	5,23	SIH550K	SIH550KHDZ	SIH550KZL	ASIH550K
80	600	6,05	SIH560K	SIH560KHDZ	SIH560KZL	ASIH560K
	80	2,13	SIH808K	SIH808KHDZ	SIH808KZL	ASIH808K
	100	2,32	SIH810K	SIH810KHDZ	SIH810KZL	ASIH810K
	150	2,73	SIH815K	SIH815KHDZ	SIH815KZL	ASIH815K
	200	3,15	SIH820K	SIH820KHDZ	SIH820KZL	ASIH820K
	300	3,99	SIH830K	SIH830KHDZ	SIH830KZL	ASIH830K
	400	4,83	SIH840K	SIH840KHDZ	SIH840KZL	ASIH840K
100	500	5,67	SIH850K	SIH850KHDZ	SIH850KZL	ASIH850K
	600	6,49	SIH860K	SIH860KHDZ	SIH860KZL	ASIH860K
	100	2,59	SIH1010K	SIH1010KHDZ	SIH1010KZL	ASIH1010K
	150	3,00	SIH1015K	SIH1015KHDZ	SIH1015KZL	ASIH1015K
	200	3,41	SIH1020K	SIH1020KHDZ	SIH1020KZL	ASIH1020K
	300	4,25	SIH1030K	SIH1030KHDZ	SIH1030KZL	ASIH1030K
	400	5,09	SIH1040K	SIH1040KHDZ	SIH1040KZL	ASIH1040K
	500	5,92	SIH1050K	SIH1050KHDZ	SIH1050KZL	ASIH1050K
	600	6,76	SIH1060K	SIH1060KHDZ	SIH1060KZL	ASIH1060K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол вертикальный внутренний 90° с толщиной стали 2,0 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

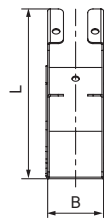
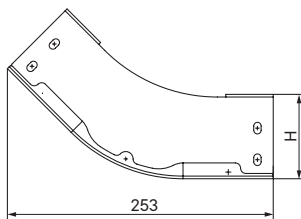
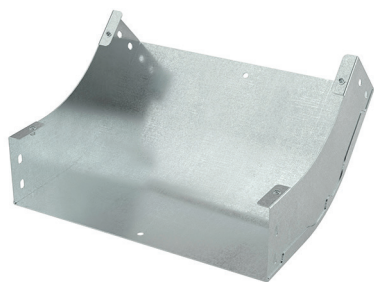
- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	251	SKIH505K	SKIH505KHDZ	SKIH505KZL	AKSIH505K
	100	251	SKIH510K	SKIH510KHDZ	SKIH510KZL	AKSIH510K
	150	251	SKIH515K	SKIH515KHDZ	SKIH515KZL	AKSIH515K
	200	251	SKIH520K	SKIH520KHDZ	SKIH520KZL	AKSIH520K
	300	251	SKIH530K	SKIH530KHDZ	SKIH530KZL	AKSIH530K
	400	251	SKIH540K	SKIH540KHDZ	SKIH540KZL	AKSIH540K
	500	251	SKIH550K	SKIH550KHDZ	SKIH550KZL	AKSIH550K
80	600	251	SKIH560K	SKIH560KHDZ	SKIH560KZL	AKSIH560K
	80	221	SKIH808K	SKIH808KHDZ	SKIH808KZL	AKSIH808K
	100	221	SKIH810K	SKIH810KHDZ	SKIH810KZL	AKSIH810K
	150	221	SKIH815K	SKIH815KHDZ	SKIH815KZL	AKSIH815K
	200	221	SKIH820K	SKIH820KHDZ	SKIH820KZL	AKSIH820K
	300	221	SKIH830K	SKIH830KHDZ	SKIH830KZL	AKSIH830K
	400	221	SKIH840K	SKIH840KHDZ	SKIH840KZL	AKSIH840K
100	500	221	SKIH850K	SKIH850KHDZ	SKIH850KZL	AKSIH850K
	600	221	SKIH860K	SKIH860KHDZ	SKIH860KZL	AKSIH860K
	100	201	SKIH1010K	SKIH1010KHDZ	SKIH1010KZL	AKSIH1010K
	150	201	SKIH1015K	SKIH1015KHDZ	SKIH1015KZL	AKSIH1015K
	200	201	SKIH1020K	SKIH1020KHDZ	SKIH1020KZL	AKSIH1020K
	300	201	SKIH1030K	SKIH1030KHDZ	SKIH1030KZL	AKSIH1030K
	400	201	SKIH1040K	SKIH1040KHDZ	SKIH1040KZL	AKSIH1040K
500	201	SKIH1050K	SKIH1050KHDZ	SKIH1050KZL	AKSIH1050K	
600	201	SKIH1060K	SKIH1060KHDZ	SKIH1060KZL	AKSIH1060K	

Угол вертикальный внутренний 45° с толщиной стали 2,0 мм



Назначение

- организация поворота трассы вверх на 45°.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

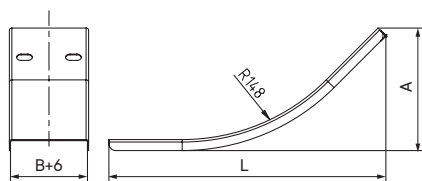
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	0,79	140	SKH505K	SKH505KHDZ	SKH505KZL	ASKH505K
	100	1,03	140	SKH510K	SKH510KHDZ	SKH510KZL	ASKH510K
	150	1,25	140	SKH515K	SKH515KHDZ	SKH515KZL	ASKH515K
	200	1,48	140	SKH520K	SKH520KHDZ	SKH520KZL	ASKH520K
	300	1,95	140	SKH530K	SKH530KHDZ	SKH530KZL	ASKH530K
	400	2,40	140	SKH540K	SKH540KHDZ	SKH540KZL	ASKH540K
	500	2,87	140	SKH550K	SKH550KHDZ	SKH550KZL	ASKH550K
80	600	3,33	140	SKH560K	SKH560KHDZ	SKH560KZL	ASKH560K
	80	1,16	161	SKH808K	SKH808KHDZ	SKH808KZL	ASKH808K
	100	1,25	161	SKH810K	SKH810KHDZ	SKH810KZL	ASKH810K
	150	1,48	161	SKH815K	SKH815KHDZ	SKH815KZL	ASKH815K
	200	1,71	161	SKH820K	SKH820KHDZ	SKH820KZL	ASKH820K
	300	2,17	161	SKH830K	SKH830KHDZ	SKH830KZL	ASKH830K
	400	2,64	161	SKH840K	SKH840KHDZ	SKH840KZL	ASKH840K
100	500	3,09	161	SKH850K	SKH850KHDZ	SKH850KZL	ASKH850K
	600	3,56	161	SKH860K	SKH860KHDZ	SKH860KZL	ASKH860K
	100	1,40	176	SKH1010K	SKH1010KHDZ	SKH1010KZL	ASKH1010K
	150	1,63	176	SKH1015K	SKH1015KHDZ	SKH1015KZL	ASKH1015K
	200	1,85	176	SKH1020K	SKH1020KHDZ	SKH1020KZL	ASKH1020K
	300	2,32	176	SKH1030K	SKH1030KHDZ	SKH1030KZL	ASKH1030K
	400	2,77	176	SKH1040K	SKH1040KHDZ	SKH1040KZL	ASKH1040K
	500	3,24	176	SKH1050K	SKH1050KHDZ	SKH1050KZL	ASKH1050K
	600	3,71	176	SKH1060K	SKH1060KHDZ	SKH1060KZL	ASKH1060K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол вертикальный внутренний 45° с толщиной стали 2,0 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

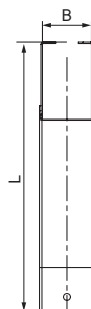
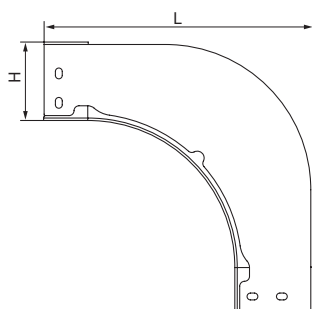
- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	А, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	98	SKKH505K	SKKH505KHDZ	SKKH505KZL	AKSKH505K
	100	98	SKKH510K	SKKH510KHDZ	SKKH510KZL	AKSKH510K
	150	98	SKKH515K	SKKH515KHDZ	SKKH515KZL	AKSKH515K
	200	98	SKKH520K	SKKH520KHDZ	SKKH520KZL	AKSKH520K
	300	98	SKKH530K	SKKH530KHDZ	SKKH530KZL	AKSKH530K
	400	98	SKKH540K	SKKH540KHDZ	SKKH540KZL	AKSKH540K
	500	98	SKKH550K	SKKH550KHDZ	SKKH550KZL	AKSKH550K
80	600	98	SKKH560K	SKKH560KHDZ	SKKH560KZL	AKSKH560K
	80	89	SKKH808K	SKKH808KHDZ	SKKH808KZL	AKSKH808K
	100	89	SKKH810K	SKKH810KHDZ	SKKH810KZL	AKSKH810K
	150	89	SKKH815K	SKKH815KHDZ	SKKH815KZL	AKSKH815K
	200	89	SKKH820K	SKKH820KHDZ	SKKH820KZL	AKSKH820K
	300	89	SKKH830K	SKKH830KHDZ	SKKH830KZL	AKSKH830K
	400	89	SKKH840K	SKKH840KHDZ	SKKH840KZL	AKSKH840K
100	500	89	SKKH850K	SKKH850KHDZ	SKKH850KZL	AKSKH850K
	600	89	SKKH860K	SKKH860KHDZ	SKKH860KZL	AKSKH860K
	100	83	SKKH1010K	SKKH1010KHDZ	SKKH1010KZL	AKSKH1010K
	150	83	SKKH1015K	SKKH1015KHDZ	SKKH1015KZL	AKSKH1015K
	200	83	SKKH1020K	SKKH1020KHDZ	SKKH1020KZL	AKSKH1020K
	300	83	SKKH1030K	SKKH1030KHDZ	SKKH1030KZL	AKSKH1030K
	400	83	SKKH1040K	SKKH1040KHDZ	SKKH1040KZL	AKSKH1040K
500	83	SKKH1050K	SKKH1050KHDZ	SKKH1050KZL	AKSKH1050K	
600	83	SKKH1060K	SKKH1060KHDZ	SKKH1060KZL	AKSKH1060K	

Угол вертикальный внешний 90° с толщиной стали 2,0 мм



Назначение

- организация поворота трассы вниз на 90°.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

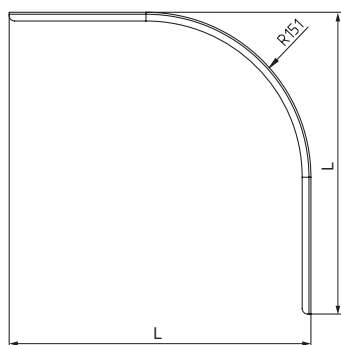
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	1,05	245	SOH505K	SOH505KHDZ	SOH505KZL	ASOH505K
	100	1,32	245	SOH510K	SOH510KHDZ	SOH510KZL	ASOH510K
	150	1,59	245	SOH515K	SOH515KHDZ	SOH515KZL	ASOH515K
	200	1,84	245	SOH520K	SOH520KHDZ	SOH520KZL	ASOH520K
	300	2,37	245	SOH530K	SOH530KHDZ	SOH530KZL	ASOH530K
	400	2,89	245	SOH540K	SOH540KHDZ	SOH540KZL	ASOH540K
	500	3,41	245	SOH550K	SOH550KHDZ	SOH550KZL	ASOH550K
80	600	3,95	245	SOH560K	SOH560KHDZ	SOH560KZL	ASOH560K
	80	1,71	275	SOH808K	SOH808KHDZ	SOH808KZL	ASOH808K
	100	1,81	275	SOH810K	SOH810KHDZ	SOH810KZL	ASOH810K
	150	2,07	275	SOH815K	SOH815KHDZ	SOH815KZL	ASOH815K
	200	2,33	275	SOH820K	SOH820KHDZ	SOH820KZL	ASOH820K
	300	2,85	275	SOH830K	SOH830KHDZ	SOH830KZL	ASOH830K
	400	3,39	275	SOH840K	SOH840KHDZ	SOH840KZL	ASOH840K
100	500	3,91	275	SOH850K	SOH850KHDZ	SOH850KZL	ASOH850K
	600	4,43	275	SOH860K	SOH860KHDZ	SOH860KZL	ASOH860K
	100	2,17	295	SOH1010K	SOH1010KHDZ	SOH1010KZL	ASOH1010K
	150	2,43	295	SOH1015K	SOH1015KHDZ	SOH1015KZL	ASOH1015K
	200	2,69	295	SOH1020K	SOH1020KHDZ	SOH1020KZL	ASOH1020K
	300	3,21	295	SOH1030K	SOH1030KHDZ	SOH1030KZL	ASOH1030K
	400	3,75	295	SOH1040K	SOH1040KHDZ	SOH1040KZL	ASOH1040K
100	500	4,27	295	SOH1050K	SOH1050KHDZ	SOH1050KZL	ASOH1050K
	600	4,79	295	SOH1060K	SOH1060KHDZ	SOH1060KZL	ASOH1060K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол вертикальный внешний 90° с толщиной стали 2,0 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

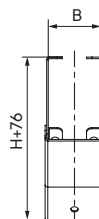
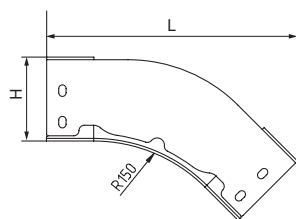
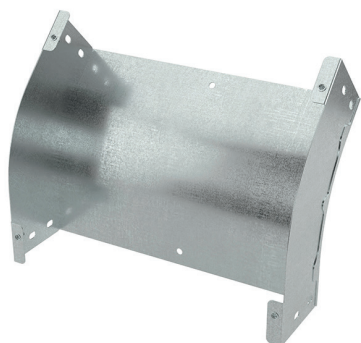
- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	246	SKOH505K	SKOH505KHDZ	SKOH505KZL	AKSOH505K
	100	246	SKOH510K	SKOH510KHDZ	SKOH510KZL	AKSOH510K
	150	246	SKOH515K	SKOH515KHDZ	SKOH515KZL	AKSOH515K
	200	246	SKOH520K	SKOH520KHDZ	SKOH520KZL	AKSOH520K
	300	246	SKOH530K	SKOH530KHDZ	SKOH530KZL	AKSOH530K
	400	246	SKOH540K	SKOH540KHDZ	SKOH540KZL	AKSOH540K
	500	246	SKOH550K	SKOH550KHDZ	SKOH550KZL	AKSOH550K
	600	246	SKOH560K	SKOH560KHDZ	SKOH560KZL	AKSOH560K
80	80	276	SKOH808K	SKOH808KHDZ	SKOH808KZL	AKSOH808K
	100	276	SKOH810K	SKOH810KHDZ	SKOH810KZL	AKSOH810K
	150	276	SKOH815K	SKOH815KHDZ	SKOH815KZL	AKSOH815K
	200	276	SKOH820K	SKOH820KHDZ	SKOH820KZL	AKSOH820K
	300	276	SKOH830K	SKOH830KHDZ	SKOH830KZL	AKSOH830K
	400	276	SKOH840K	SKOH840KHDZ	SKOH840KZL	AKSOH840K
	500	276	SKOH850K	SKOH850KHDZ	SKOH850KZL	AKSOH850K
	600	276	SKOH860K	SKOH860KHDZ	SKOH860KZL	AKSOH860K
100	100	296	SKOH1010K	SKOH1010KHDZ	SKOH1010KZL	AKSOH1010K
	150	296	SKOH1015K	SKOH1015KHDZ	SKOH1015KZL	AKSOH1015K
	200	296	SKOH1020K	SKOH1020KHDZ	SKOH1020KZL	AKSOH1020K
	300	296	SKOH1030K	SKOH1030KHDZ	SKOH1030KZL	AKSOH1030K
	400	296	SKOH1040K	SKOH1040KHDZ	SKOH1040KZL	AKSOH1040K
	500	296	SKOH1050K	SKOH1050KHDZ	SKOH1050KZL	AKSOH1050K
	600	296	SKOH1060K	SKOH1060KHDZ	SKOH1060KZL	AKSOH1060K

Угол вертикальный внешний 45° с толщиной стали 2,0 мм



Назначение

- организация поворота трассы вниз на 45°.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

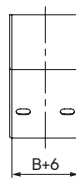
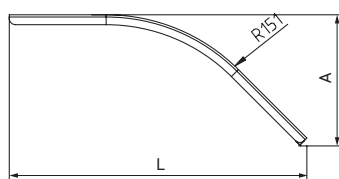
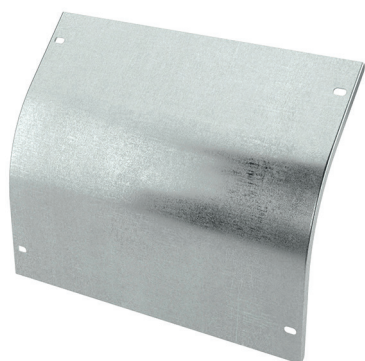
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	0,63	218	SPH505K	SPH505KHDZ	SPH505KZL	ASPH505K
	100	0,79	218	SPH510K	SPH510KHDZ	SPH510KZL	ASPH510K
	150	0,96	218	SPH515K	SPH515KHDZ	SPH515KZL	ASPH515K
	200	1,12	218	SPH520K	SPH520KHDZ	SPH520KZL	ASPH520K
	300	1,47	218	SPH530K	SPH530KHDZ	SPH530KZL	ASPH530K
	400	1,80	218	SPH540K	SPH540KHDZ	SPH540KZL	ASPH540K
	500	2,13	218	SPH550K	SPH550KHDZ	SPH550KZL	ASPH550K
80	600	2,47	218	SPH560K	SPH560KHDZ	SPH560KZL	ASPH560K
	80	0,99	240	SPH808K	SPH808KHDZ	SPH808KZL	ASPH808K
	100	1,04	240	SPH810K	SPH810KHDZ	SPH810KZL	ASPH810K
	150	1,21	240	SPH815K	SPH815KHDZ	SPH815KZL	ASPH815K
	200	1,37	240	SPH820K	SPH820KHDZ	SPH820KZL	ASPH820K
	300	1,71	240	SPH830K	SPH830KHDZ	SPH830KZL	ASPH830K
	400	2,05	240	SPH840K	SPH840KHDZ	SPH840KZL	ASPH840K
100	500	2,39	240	SPH850K	SPH850KHDZ	SPH850KZL	ASPH850K
	600	2,72	240	SPH860K	SPH860KHDZ	SPH860KZL	ASPH860K
	100	1,04	254	SPH1010K	SPH1010KHDZ	SPH1010KZL	ASPH1010K
	150	1,21	254	SPH1015K	SPH1015KHDZ	SPH1015KZL	ASPH1015K
	200	1,37	254	SPH1020K	SPH1020KHDZ	SPH1020KZL	ASPH1020K
	300	1,71	254	SPH1030K	SPH1030KHDZ	SPH1030KZL	ASPH1030K
	400	2,05	254	SPH1040K	SPH1040KHDZ	SPH1040KZL	ASPH1040K
	500	2,39	254	SPH1050K	SPH1050KHDZ	SPH1050KZL	ASPH1050K
	600	2,72	254	SPH1060K	SPH1060KHDZ	SPH1060KZL	ASPH1060K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол вертикальный внешний 45° с толщиной стали 2,0 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

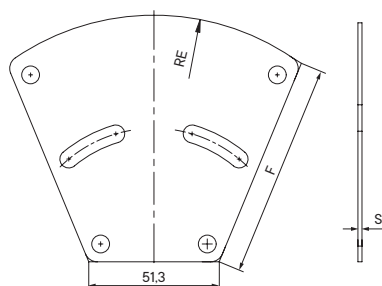
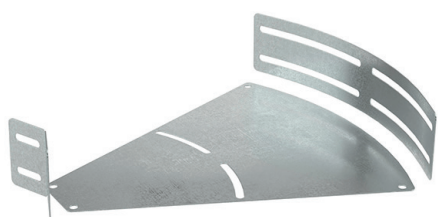
- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

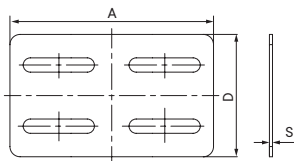
- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	А, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	96	SKPH505K	SKPH505KHDZ	SKPH505KZL	AKSPH505K
	100	96	SKPH510K	SKPH510KHDZ	SKPH510KZL	AKSPH510K
	150	96	SKPH515K	SKPH515KHDZ	SKPH515KZL	AKSPH515K
	200	96	SKPH520K	SKPH520KHDZ	SKPH520KZL	AKSPH520K
	300	96	SKPH530K	SKPH530KHDZ	SKPH530KZL	AKSPH530K
	400	96	SKPH540K	SKPH540KHDZ	SKPH540KZL	AKSPH540K
	500	96	SKPH550K	SKPH550KHDZ	SKPH550KZL	AKSPH550K
80	600	96	SKPH560K	SKPH560KHDZ	SKPH560KZL	AKSPH560K
	80	105	SKPH808K	SKPH808KHDZ	SKPH808KZL	AKSPH808K
	100	105	SKPH810K	SKPH810KHDZ	SKPH810KZL	AKSPH810K
	150	105	SKPH815K	SKPH815KHDZ	SKPH815KZL	AKSPH815K
	200	105	SKPH820K	SKPH820KHDZ	SKPH820KZL	AKSPH820K
	300	105	SKPH830K	SKPH830KHDZ	SKPH830KZL	AKSPH830K
	400	105	SKPH840K	SKPH840KHDZ	SKPH840KZL	AKSPH840K
100	500	105	SKPH850K	SKPH850KHDZ	SKPH850KZL	AKSPH850K
	600	105	SKPH860K	SKPH860KHDZ	SKPH860KZL	AKSPH860K
	100	111	SKPH1010K	SKPH1010KHDZ	SKPH1010KZL	AKSPH1010K
	150	111	SKPH1015K	SKPH1015KHDZ	SKPH1015KZL	AKSPH1015K
	200	111	SKPH1020K	SKPH1020KHDZ	SKPH1020KZL	AKSPH1020K
	300	111	SKPH1030K	SKPH1030KHDZ	SKPH1030KZL	AKSPH1030K
	400	111	SKPH1040K	SKPH1040KHDZ	SKPH1040KZL	AKSPH1040K
	500	111	SKPH1050K	SKPH1050KHDZ	SKPH1050KZL	AKSPH1050K
	600	111	SKPH1060K	SKPH1060KHDZ	SKPH1060KZL	AKSPH1060K

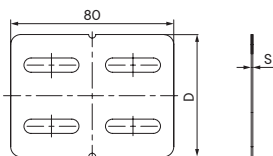
Угол горизонтальный изменяемый СРО с толщиной стали 2,0 мм



Чертеж основания



Чертеж внешней пластины



Чертеж внутренней пластины

Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 45°.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

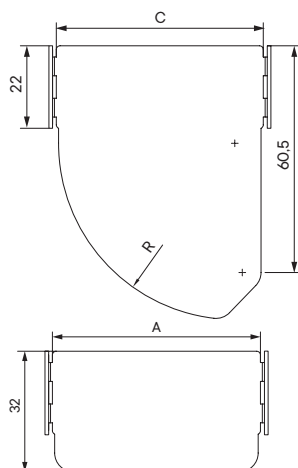
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	F, мм	A, мм	D, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	0,09	30,8	99,9	30	SVH505K	SVH505KHDZL	SVH505KHDZL	ASVH505K
	100	0,19	84,2	139,1	30	SVH510K	SVH510KHDZL	SVH510KHDZL	ASVH510K
	150	0,31	135,3	178,4	30	SVH515K	SVH515KHDZL	SVH515KHDZL	ASVH515K
	200	0,49	185,75	217,7	30	SVH520K	SVH520KHDZL	SVH520KHDZL	ASVH520K
	300	0,92	286,2	296,2	30	SVH530K	SVH530KHDZL	SVH530KHDZL	ASVH530K
	400	1,43	386,5	374,8	30	SVH540K	SVH540KHDZL	SVH540KHDZL	ASVH540K
	500	2,08	486,6	453,3	30	SVH550K	SVH550KHDZL	SVH550KHDZL	ASVH550K
80	600	2,87	586,7	531,8	30	SVH560K	SVH560KHDZL	SVH560KHDZL	ASVH560K
	80	0,26	58,2	58,2	60	SVH808K	SVH808KHDZL	SVH808KHDZL	ASVH808K
	100	0,30	84,2	84,2	60	SVH810K	SVH810KHDZL	SVH810KHDZL	ASVH810K
	150	0,43	135,3	135,3	60	SVH815K	SVH815KHDZL	SVH815KHDZL	ASVH815K
	200	0,63	185,75	185,75	60	SVH820K	SVH820KHDZL	SVH820KHDZL	ASVH820K
	300	1,09	286,2	286,2	60	SVH830K	SVH830KHDZL	SVH830KHDZL	ASVH830K
	400	1,61	386,5	386,5	60	SVH840K	SVH840KHDZL	SVH840KHDZL	ASVH840K
100	500	2,2	486,6	486,6	60	SVH880K	SVH850KHDZL	SVH880KHDZL	ASVH880K
	600	3,12	586,7	586,7	60	SVH860K	SVH860KHDZL	SVH860KHDZL	ASVH860K
	100	0,37	84,2	84,2	80	SVH1010K	SVH1010KHDZL	SVH1010KHDZL	ASVH1010K
	150	0,52	135,3	135,3	80	SVH1015K	SVH1015KHDZL	SVH1015KHDZL	ASVH1015K
	200	0,73	185,75	185,75	80	SVH1020K	SVH1020KHDZL	SVH1020KHDZL	ASVH1020K
	300	1,21	286,2	286,2	80	SVH1030K	SVH1030KHDZL	SVH1030KHDZL	ASVH1030K
	400	1,76	386,5	386,5	80	SVH1040K	SVH1040KHDZL	SVH1040KHDZL	ASVH1040K
	500	2,47	486,6	486,6	80	SVH1050K	SVH1050KHDZL	SVH1050KHDZL	ASVH1050K
	600	3,32	586,7	586,7	80	SVH1060K	SVH1060KHDZL	SVH1060KHDZL	ASVH1060K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на угол горизонтальный изменяемый СРО с толщиной стали 2,0 мм

**Назначение**

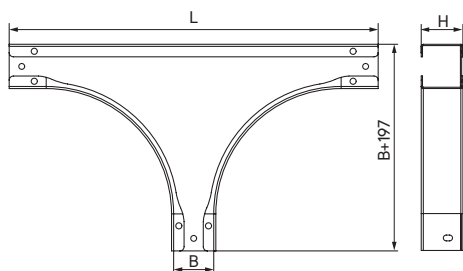
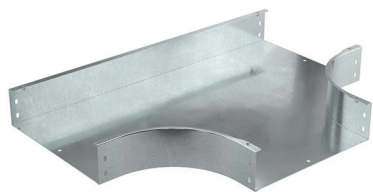
- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Ширина В, мм	С, мм	А, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	54	51,2	SKVH050	SKVH050HDZL	SKVH050HDZL	AKSVH050
80	79	81,2	SKVH080	SKVH080HDZL	SKVH080HDZL	AKSVH080
100	104	101,2	SKVH100	SKVH100HDZL	SKVH100HDZL	AKSVH100
150	154	151,2	SKVH150	SKVH150HDZL	SKVH150HDZL	AKSVH150
200	204	201,2	SKVH200	SKVH200HDZL	SKVH200HDZL	AKSVH200
300	304	301,2	SKVH300	SKVH300HDZL	SKVH300HDZL	AKSVH300
400	404	401,2	SKVH400	SKVH400HDZL	SKVH400HDZL	AKSVH400
500	504	501,2	SKVH500	SKVH500HDZL	SKVH500HDZL	AKSVH500
600	604	601,2	SKVH600	SKVH600HDZL	SKVH600HDZL	AKSVH600

Ответвитель Т-образный с толщиной стали 2,0 мм



Назначение

- организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

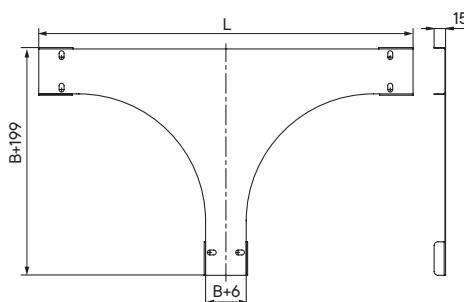
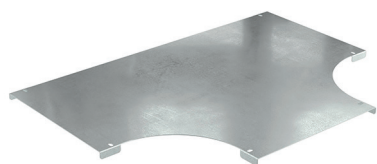
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	1,87	441,6	STH505K	STH505KHDZ	STH505KZL	ASTH505K
	100	2,52	491,6	STH510K	STH510KHDZ	STH510KZL	ASTH510K
	150	3,25	541,6	STH515K	STH515KHDZ	STH515KZL	ASTH515K
	200	4,05	591,6	STH520K	STH520KHDZ	STH520KZL	ASTH520K
	300	5,92	691,6	STH530K	STH530KHDZ	STH530KZL	ASTH530K
	400	8,09	791,6	STH540K	STH540KHDZ	STH540KZL	ASTH540K
	500	10,60	891,6	STH550K	STH550KHDZ	STH550KZL	ASTH550K
80	600	13,41	991,6	STH560K	STH560KHDZ	STH560KZL	ASTH560K
	80	2,80	461,6	STH808K	STH808KHDZ	STH808KZL	ASTH808K
	100	3,07	491,6	STH810K	STH810KHDZ	STH810KZL	ASTH810K
	150	3,81	541,6	STH815K	STH815KHDZ	STH815KZL	ASTH815K
	200	4,65	591,6	STH820K	STH820KHDZ	STH820KZL	ASTH820K
	300	6,56	691,6	STH830K	STH830KHDZ	STH830KZL	ASTH830K
	400	8,79	791,6	STH840K	STH840KHDZ	STH840KZL	ASTH840K
100	500	11,33	891,6	STH850K	STH850KHDZ	STH850KZL	ASTH850K
	600	14,20	991,6	STH860K	STH860KHDZ	STH860KZL	ASTH860K
	100	3,43	491,6	STH1010K	STH1010KHDZ	STH1010KZL	ASTH1010K
	150	4,20	541,6	STH1015K	STH1015KHDZ	STH1015KZL	ASTH1015K
	200	5,05	591,6	STH1020K	STH1020KHDZ	STH1020KZL	ASTH1020K
	300	6,99	691,6	STH1030K	STH1030KHDZ	STH1030KZL	ASTH1030K
	400	9,24	791,6	STH1040K	STH1040KHDZ	STH1040KZL	ASTH1040K
	500	11,83	891,6	STH1050K	STH1050KHDZ	STH1050KZL	ASTH1050K
	600	14,72	991,6	STH1060K	STH1060KHDZ	STH1060KZL	ASTH1060K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на ответвитель Т-образный с толщиной стали 2,0 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

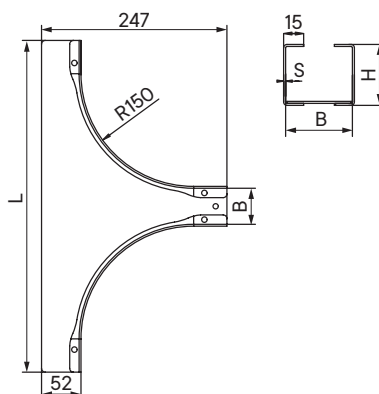
- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	SKTH050K	SKTH050KHDZ	SKTH050KZL	AKSTH050K
80	SKTH080K	SKTH080KHDZ	SKTH080KZL	AKSTH080K
100	SKTH100K	SKTH100KHDZ	SKTH100KZL	AKSTH100K
150	SKTH150K	SKTH150KHDZ	SKTH150KZL	AKSTH150K
200	SKTH200K	SKTH200KHDZ	SKTH200KZL	AKSTH200K
300	SKTH300K	SKTH300KHDZ	SKTH300KZL	AKSTH300K
400	SKTH400K	SKTH400KHDZ	SKTH400KZL	AKSTH400K
500	SKTH500K	SKTH500KHDZ	SKTH500KZL	AKSTH500K
600	SKTH600K	SKTH600KHDZ	SKTH600KZL	AKSTH600K

Ответвитель универсальный с толщиной стали 2,0 мм



Назначение

- организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-образного ответвления вниз в вертикальной плоскости при условии монтажа без крышки.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

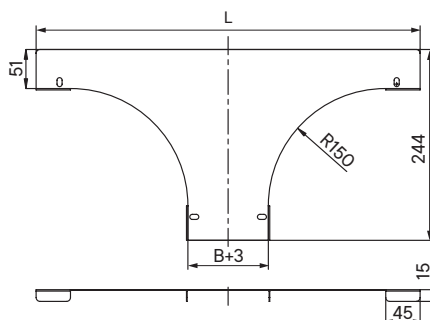
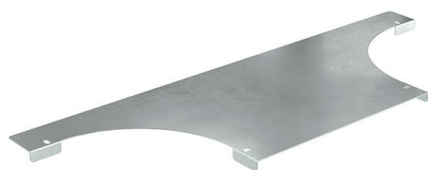
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	1,35	441,6	SFH505K	SFH505KHDZ	SFH505KZL	ASFH505K
	100	1,55	491,6	SFH510K	SFH510KHDZ	SFH510KZL	ASFH510K
	150	1,75	541,6	SFH515K	SFH515KHDZ	SFH515KZL	ASFH515K
	200	1,95	591,6	SFH520K	SFH520KHDZ	SFH520KZL	ASFH520K
	300	2,33	691,6	SFH530K	SFH530KHDZ	SFH530KZL	ASFH530K
	400	2,73	791,6	SFH540K	SFH540KHDZ	SFH540KZL	ASFH540K
	500	3,13	891,6	SFH550K	SFH550KHDZ	SFH550KZL	ASFH550K
80	600	3,352	991,6	SFH560K	SFH560KHDZ	SFH560KZL	ASFH560K
	80	1,79	461,6	SFH808K	SFH808KHDZ	SFH808KZL	ASFH808K
	100	1,85	491,6	SFH810K	SFH810KHDZ	SFH810KZL	ASFH810K
	150	2,05	541,6	SFH815K	SFH815KHDZ	SFH815KZL	ASFH815K
	200	2,25	591,6	SFH820K	SFH820KHDZ	SFH820KZL	ASFH820K
	300	2,64	691,6	SFH830K	SFH830KHDZ	SFH830KZL	ASFH830K
	400	3,04	791,6	SFH840K	SFH840KHDZ	SFH840KZL	ASFH840K
100	500	3,44	891,6	SFH850K	SFH850KHDZ	SFH850KZL	ASFH850K
	600	3,83	991,6	SFH860K	SFH860KHDZ	SFH860KZL	ASFH860K
	100	2,07	491,6	SFH1010K	SFH1010KHDZ	SFH1010KZL	ASFH1010K
	150	2,27	541,6	SFH1015K	SFH1015KHDZ	SFH1015KZL	ASFH1015K
	200	2,47	591,6	SFH1020K	SFH1020KHDZ	SFH1020KZL	ASFH1020K
	300	2,85	691,6	SFH1030K	SFH1030KHDZ	SFH1030KZL	ASFH1030K
	400	3,32	791,6	SFH1040K	SFH1040KHDZ	SFH1040KZL	ASFH1040K
	500	3,64	891,6	SFH1050K	SFH1050KHDZ	SFH1050KZL	ASFH1050K
	600	4,04	991,6	SFH1060K	SFH1060KHDZ	SFH1060KZL	ASFH1060K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на ответитель универсальный с толщиной стали 2,0 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

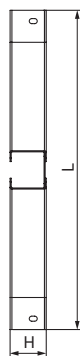
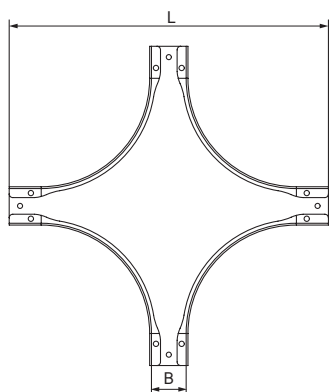
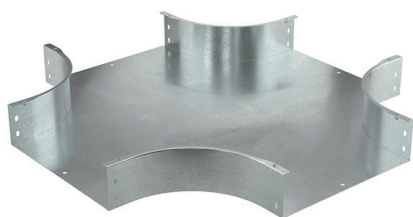
- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	442	SKFH050K	SKFH050KHDZ	SKFH050KZL	AKSFH050K
80	467	SKFH080K	SKFH080KHDZ	SKFH080KZL	AKSFH080K
100	492	SKFH100K	SKFH100KHDZ	SKFH100KZL	AKSFH100K
150	542	SKFH150K	SKFH150KHDZ	SKFH150KZL	AKSFH150K
200	592	SKFH200K	SKFH200KHDZ	SKFH200KZL	AKSFH200K
300	692	SKFH300K	SKFH300KHDZ	SKFH300KZL	AKSFH300K
400	792	SKFH400K	SKFH400KHDZ	SKFH400KZL	AKSFH400K
500	892	SKFH500K	SKFH500KHDZ	SKFH500KZL	AKSFH500K
600	992	SKFH600K	SKFH600KHDZ	SKFH600KZL	AKSFH600K

Ответвитель крестообразный с толщиной стали 2,0 мм



Назначение

- организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-образного ответвления вниз в вертикальной плоскости при условии монтажа без крышки.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

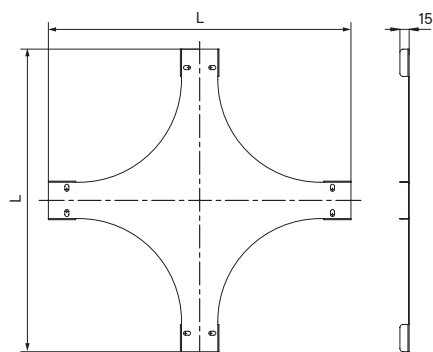
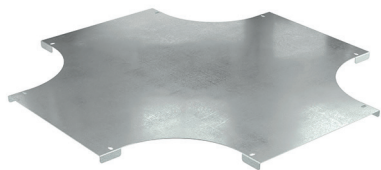
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами;
- для монтажа крышек в аксессуарах установлены резьбовые заклепки.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/упак.	L, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	50	2,33	441,6	SXH505K	SXH505KHDZ	SXH505KZL	ASXH505K
	100	3,08	491,6	SXH510K	SXH510KHDZ	SXH510KZL	ASXH510K
	150	3,91	541,6	SXH515K	SXH515KHDZ	SXH515KZL	ASXH515K
	200	4,81	591,6	SXH520K	SXH520KHDZ	SXH520KZL	ASXH520K
	300	6,87	691,6	SXH530K	SXH530KHDZ	SXH530KZL	ASXH530K
	400	9,24	791,6	SXH540K	SXH540KHDZ	SXH540KZL	ASXH540K
	500	11,93	791,6	SXH550K	SXH550KHDZ	SXH550KZL	ASXH550K
	600	14,95	991,6	SXH560K	SXH560KHDZ	SXH560KZL	ASXH560K
80	80	3,40	461,6	SXH808K	SXH808KHDZ	SXH808KZL	ASXH808K
	100	3,69	491,6	SXH810K	SXH810KHDZ	SXH810KZL	ASXH810K
	150	4,52	541,6	SXH815K	SXH815KHDZ	SXH815KZL	ASXH815K
	200	5,43	591,6	SXH820K	SXH820KHDZ	SXH820KZL	ASXH820K
	300	7,48	691,6	SXH830K	SXH830KHDZ	SXH830KZL	ASXH830K
	400	9,85	791,6	SXH840K	SXH840KHDZ	SXH840KZL	ASXH840K
	500	12,55	791,6	SXH850K	SXH850KHDZ	SXH850KZL	ASXH850K
	600	15,56	991,6	SXH860K	SXH860KHDZ	SXH860KZL	ASXH860K
100	100	4,12	491,6	SXH1010K	SXH1010KHDZ	SXH1010KZL	ASXH1010K
	150	4,95	541,6	SXH1015K	SXH1015KHDZ	SXH1015KZL	ASXH1015K
	200	5,85	591,6	SXH1020K	SXH1020KHDZ	SXH1020KZL	ASXH1020K
	300	7,91	691,6	SXH1030K	SXH1030KHDZ	SXH1030KZL	ASXH1030K
	400	10,28	791,6	SXH1040K	SXH1040KHDZ	SXH1040KZL	ASXH1040K
	500	12,96	791,6	SXH1050K	SXH1050KHDZ	SXH1050KZL	ASXH1050K
	600	15,97	991,6	SXH1060K	SXH1060KHDZ	SXH1060KZL	ASXH1060K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Крышка на ответвитель крестообразный с толщиной стали 2,0 мм

**Назначение**

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

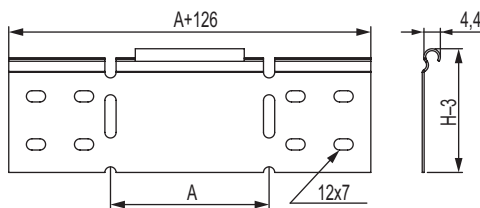
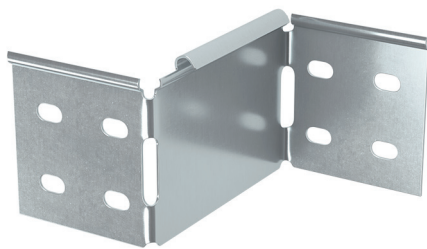
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Ширина В, мм	L, мм	Код. исп. 1	Код. исп. 2	Код. исп. 4	Код. исп. 7
50	442	SKXH050K	SKXH050KHDZ	SKXH050KZL	AKSXH050K
80	467	SKXH080K	SKXH080KHDZ	SKXH080KZL	AKSXH080K
100	492	SKXH100K	SKXH100KHDZ	SKXH100KZL	AKSXH100K
150	542	SKXH150K	SKXH150KHDZ	SKXH150KZL	AKSXH150K
200	592	SKXH200K	SKXH200KHDZ	SKXH200KZL	AKSXH200K
300	692	SKXH300K	SKXH300KHDZ	SKXH300KZL	AKSXH300K
400	792	SKXH400K	SKXH400KHDZ	SKXH400KZL	AKSXH400K
500	892	SKXH500K	SKXH500KHDZ	SKXH500KZL	AKSXH500K
600	992	SKXH600K	SKXH600KHDZ	SKXH600KZL	AKSXH600K

Универсальные аксессуары

Упрощенная редукция



Назначение

- соединение лотков различной ширины.

Характеристики

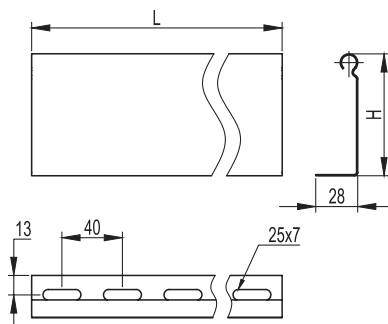
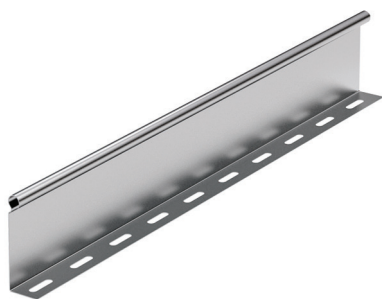
- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в несогнутом виде;
- при односторонней редукции используется совместно с соединительными пластинами GTO соответствующей высоты.

Высота Н, мм	Ширина перехода А, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
35**	100	0,05	LR35100	LR35100HDZL	LR35100HDZL	-
	150	0,09	LR35150	LR35150HDZL	LR35150HDZL	-
	200	0,11	LR35200	LR35200HDZL	LR35200HDZL	-
	300	0,15	LR35300	LR35300HDZL	LR35300HDZL	-
	400	0,18	LR35400	LR35400HDZL	LR35400HDZL	-
50	100	0,12	LR5100	LR5100HDZL	LR5100HDZL	AR510
	200	0,18	LR5200	LR5200HDZL	LR5200HDZL	AR520
	300	0,23	LR5300	LR5300HDZL	LR5300HDZL	AR530
	400	0,29	LR5400	LR5400HDZL	LR5400HDZL	AR540
80	100	0,19	LR8100	LR8100HDZL	LR8100HDZL	AR810
	200	0,27	LR8200	LR8200HDZL	LR8200HDZL	AR820
	300	0,35	LR8300	LR8300HDZL	LR8300HDZL	AR830
	400	0,43	LR8400	LR8400HDZL	LR8400HDZL	AR840
100	100	0,23	LR1100	LR1100HDZL	LR1100HDZL	AR1010
	200	0,32	LR1200	LR1200HDZL	LR1200HDZL	AR1020
	300	0,42	LR1300	LR1300HDZL	LR1300HDZL	AR1030
	400	0,52	LR1400	LR1400HDZL	LR1400HDZL	AR1040

Перегорodka SEP



Назначение

- разделение кабелей внутри лотка.

Характеристики

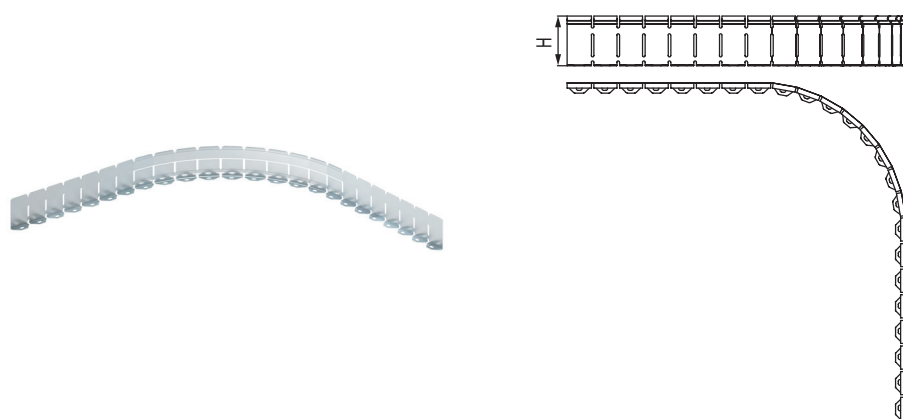
- толщина стали для исп. 1, 2 и 4 – 0,7 мм, для исп. 3 – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
35**	2000	0,28	SEP2035	SEP2035HDZ	SEP2035ZL	-
35**	3000	0,28	SEP3035	SEP3035HDZ	SEP3035ZL	-
50	2000	0,48	36470	36470HDZ	36470ZL	-
50	3000	0,48	36480	36480HDZ	36480ZL	ASPH50
80	2000	0,68	36490	36490HDZ	36490ZL	-
80	3000	0,68	36500	36500HDZ	36500ZL	ASPH80
100	3000	0,84	36510	36510HDZ	36510ZL	ASPH10

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Конструктив может отличаться от представленного на изображении

Перегородка SEP для аксессуаров CPO, DPT, DPX, DL



Назначение

- разделение кабелей внутри аксессуара.

Характеристики

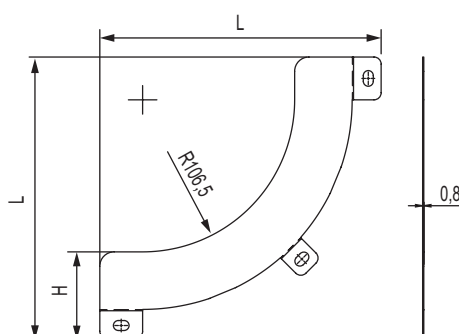
- толщина стали – 0,8 мм;
- длина – 1200 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в разогнутом виде в комплекте с крепежными элементами.

Высота H, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	0,45	SSG00500K	SSG00500KHDZ	SSG00500KZL	ASG00500K
80	0,65	SSG00800K	SSG00800KHDZ	SSG00800KZL	ASG00800K
100	0,8	SSG01000K	SSG01000KHDZ	SSG01000KZL	ASG01000K

Перегородка SEP для угла вертикального внутреннего CS 90



Назначение

- разделение кабелей внутри аксессуара.

Характеристики

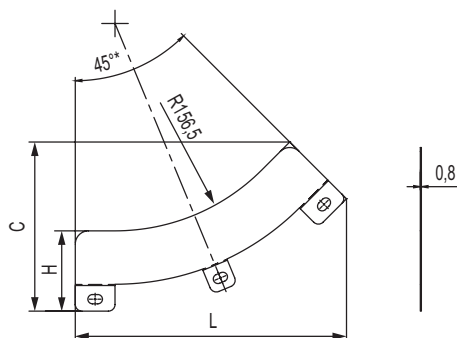
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота H, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	0,11	SSC90500K	SSC90500KHDZ	SSC90500KZL	ASC90500K
80	0,16	SSC90800K	SSC90800KHDZ	SSC90800KZL	ASC90800K
100	0,2	SSC91000K	SSC91000KHDZ	SSC91000KZL	ASC91000K

Перегородка SEP для угла вертикального внутреннего CS 45



Назначение

- разделение кабелей внутри аксессуара.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

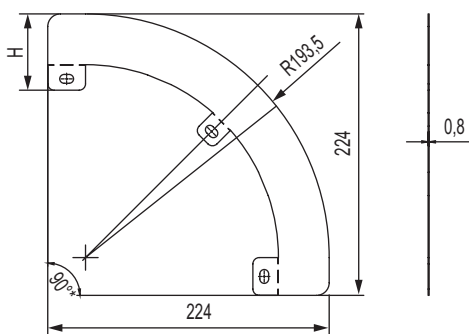
Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота H, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	0,08	SSC40500K	SSC40500KHDZ	SSC40500KZL	ASC40500K
80	0,12	SSC40800K	SSC40800KHDZ	SSC40800KZL	ASC40800K
100	0,14	SSC41000K	SSC41000KHDZ	SSC41000KZL	ASC41000K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Перегородка SEP для угла вертикального внешнего CD 90



Назначение

- разделение кабелей внутри аксессуара.

Характеристики

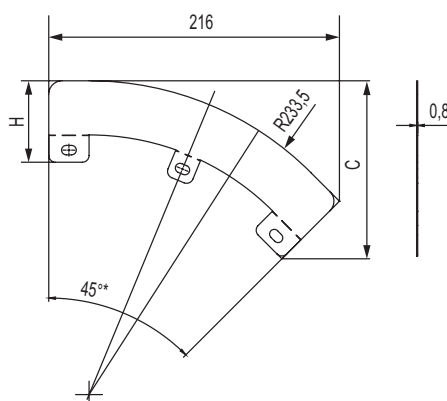
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	0,12	SSD90500K	SSD90500KHDZ	SSD90500KZL	ASD90500K
80	0,17	SSD90800K	SSD90800KHDZ	SSD90800KZL	ASD90800K
100	0,2	SSD91000K	SSD91000KHDZ	SSD91000KZL	ASD91000K

Перегородка SEP для угла вертикального внешнего CD 45



Назначение

- разделение кабелей внутри аксессуара.

Характеристики

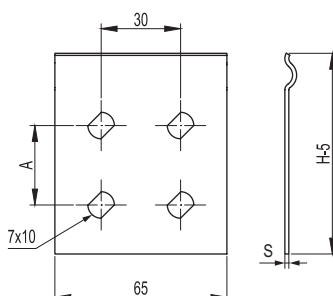
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	0,09	SSD40500K	SSD40500KHDZ	SSD40500KZL	ASD40500K
80	0,13	SSD40800K	SSD40800KHDZ	SSD40800KZL	ASD40800K
100	0,15	SSD41000K	SSD41000KHDZ	SSD41000KZL	ASD41000K

Соединительная пластина GTO



Назначение

- соединение лотков и аксессуаров в случае отсутствия соединений "мама-папа".

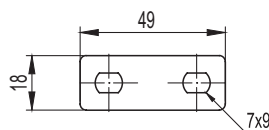
Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Н, мм	Вес*, кг/шт.	А, мм	Код, исп. 1			Код, исп. 2			Код, исп. 4			Код, исп. 7
			S 0,8 мм	S 1,5 мм	S 2 мм	S 0,8 мм	S 1,5 мм	S 2 мм	S 0,8 мм	S 1,5 мм	S 2 мм	S 2 мм
35	0,01	0	SPG00350*	-	-	SPG00350HDZL	-	-	SPG00350HDZL	-	-	-
50	0,02	0	37301	SPGM50	SPGH50	37301HDZL	SPGM50HDZL	SPGH50HDZL	37301HDZL	SPGM50HDZL	SPGH50HDZL	AGH50
80	0,03	30	37303	SPGM80	SPGH80	37303HDZL	SPGM80HDZL	SPGH80HDZL	37303HDZL	SPGM80HDZL	SPGH80HDZL	AGH80
100	0,04	50	37305	SPGM100	SPGH100	37305HDZL	SPGM100HDZL	SPGH100HDZL	37305HDZL	SPGM100HDZL	SPGH100HDZL	AGH100

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Пластина для заземления PTCE



Назначение

• медная пластина с никелированным покрытием служит для передачи заземления в стыкуемых соединениях "мама-мама", "папа-папа".

Характеристики

• толщина стали – 1 мм.

Высота Н, мм

50-80-100

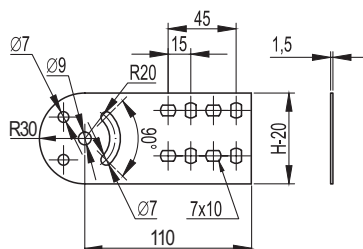
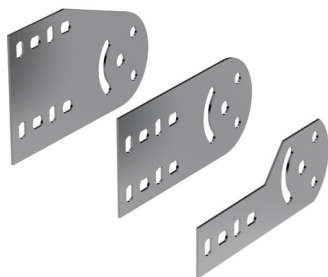
Вес, кг/шт.

0,03

Код

37501

Пластина крепежная GSV



Назначение

• изменение уровня прокладки кабельной трассы под произвольным углом.

Характеристики

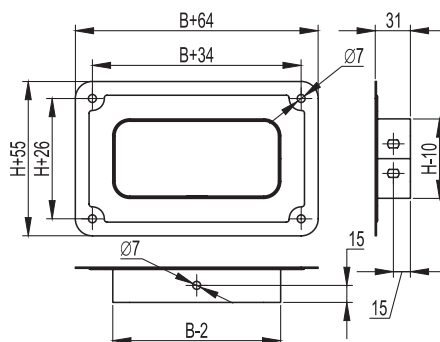
• толщина стали – 1,5 мм;
• исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
• исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
• исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
• исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

• поставляется в комплекте с 4 крепежными пластинами GSV (СМ010610, СМ100600 в соответствующем пластинам исполнении).

Высота Н, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
35**	0,32	SPV00350K	SPV00350KHDZL	SPV00350KHDZL	-
50	0,32	30013K	30013KHDZL	30013KHDZL	AVH50K
80	0,47	30014K	30014KHDZL	30014KHDZL	AVH80K
100	0,56	30015K	30015KHDZL	30015KHDZL	AVH10K

Соединительный фланец FR



Назначение

• ввод кабельной трассы в стену или оборудование.

Характеристики

• толщина стали – 1 мм;
• исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
• исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
• исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

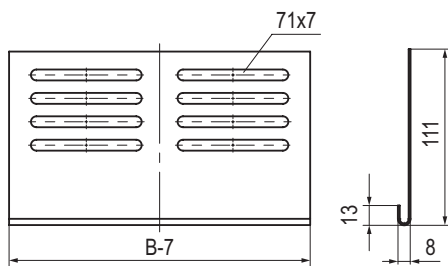
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,05	37410**	37410HDZL***	37410HDZL***
	80	0,18	37431	37431HDZL	37431HDZL
	100	0,208	37432	37432HDZL	37432HDZL
	150	0,251	37433	37433HDZL	37433HDZL
80	200	0,301	37434	37434HDZL	37434HDZL
	300	0,36	37435	37435HDZL	37435HDZL
	400	0,55	37436	37436HDZL	37436HDZL
	500	0,6	37437	37437HDZL	37437HDZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Конструктив пластин SPV00350K и SPV00350KHDZL может отличаться от представленного на изображении

*** Позиция поставляется без верхней части вводного канала

Защитная пластина RP



Назначение

- защита кабеля от повреждения об острые грани лотка.

Характеристики

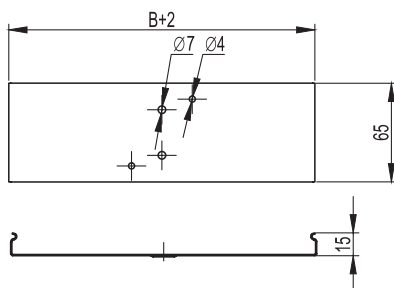
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- крепится к основанию лотка винтами М6×10 и гайками М6 с насечкой из раздела "М5 Combitech".

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50 80 100	100	0,08	36900	36900HDZL	36900HDZL
	150	0,11	36910	36910HDZL	36910HDZL
	200	0,15	36920	36920HDZL	36920HDZL
	300	0,31	36940	36940HDZL	36940HDZL
	400	0,30	36920 + 36920	36920HDZL + 36920HDZL	36920HDZL + 36920HDZL
	500	0,46	36920 + 36940	36920HDZL + 36940HDZL	36920HDZL + 36940HDZL

Соединительная накладка CGC для крышек лотка



Назначение

- соединение неровно отрезанных крышек лотков.

Характеристики

- толщина стали – 1 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

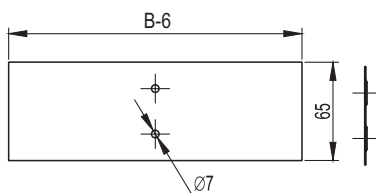
Особенности

- крепится к крышкам лотка винтами М6×10 и гайками М6 с насечкой из раздела "М5 Combitech".

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50 80 100	50	0,04	37390	37390HDZL	37390HDZL
	80	0,04	37391	37391HDZL	37391HDZL
	100	0,06	37392	37392HDZL	37392HDZL
	150	0,08	37393	37393HDZL	37393HDZL
	200	0,10	37394	37394HDZL	37394HDZL
	300	0,15	37395	37395HDZL	37395HDZL
	400	0,20	37396	37396HDZL	37396HDZL
	500	0,25	37397	37397HDZL	37397HDZL
	600	0,3	37398	37398HDZL	37398HDZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Соединительная накладка СGB для основания лотка

**Назначение**

- соединение неровно отрезанных лотков.

Характеристики

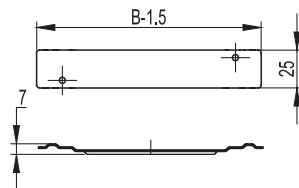
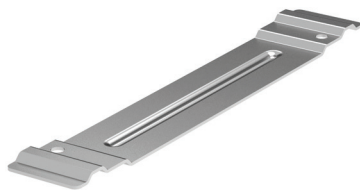
- толщина стали – 1 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7**
50 80 100	50	0,03	37350	37350HDZL	37350HDZL	AGB05
	80	0,03	37351	37351HDZL	37351HDZL	AGB08
	100	0,04	37352	37352HDZL	37352HDZL	AGB10
	150	0,06	37353	37353HDZL	37353HDZL	AGB15
	200	0,10	37354	37354HDZL	37354HDZL	AGB20
	300	0,15	37355	37355HDZL	37355HDZL	AGB30
	400	0,20	37356	37356HDZL	37356HDZL	AGB40
	500	0,25	37357	37357HDZL	37357HDZL	AGB50
	600	0,3	37358	37358HDZL	37358HDZL	AGB60

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Конструктив может отличаться от представленного на изображении. Данные накладки также применяются для соединения крышек в Исполнении 7

Держатель кабеля TRC

**Назначение**

- фиксация кабеля на вертикальных участках трассы. Препятствует давлению на крышку лотка.

Характеристики

- толщина стали – 1 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- невозможно использовать в случае установленной перегородки лотка;
- не требует дополнительных соединительных элементов;
- устанавливается с шагом не более 1,0 м.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50 80 100	80	0,03	37561	37561HDZL	37561HDZL
	100	0,03	37562	37562HDZL	37562HDZL
	150	0,05	37563	37563HDZL	37563HDZL
	200	0,06	37564	37564HDZL	37564HDZL
	300	0,09	37565	37565HDZL	37565HDZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Очиститель



Назначение

- обезжиривает и очищает поверхность лотка, в том числе от смолы, масел и жиров.

Характеристики

- бесцветный;
- испаряется без осадка;
- срок годности – 24 месяца.

Особенности

- рекомендуется наносить перед окраской лотка цинковой спрей-краской.

Наименование

Очиститель

Объем, мл

500

Код

37039C

Цинк-спрей



Назначение

- для ремонта поврежденных оцинкованных покрытий и антикоррозионной защиты сварных швов как внутри, так и снаружи помещений.

Характеристики

- состав – алкидно-стирольная смола и хлопьевидные пигменты цинка и алюминия (более 90%);
- цвет – RAL 9006 (серый металлик);
- расход – 150 мл/м²;
- толщина покрытия – 30–50 мк;
- высыхание до отлипа (20 °С) – 15 мин;
- полное отверждение (20 °С) – 12 ч;
- устойчивость к температурам – от –50 до +500 °С;
- испытания на стойкость к соляному туману DIN 50021/53167 – более 1050 часов.

Наименование

Цинк-спрей

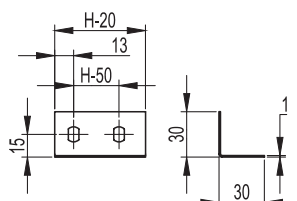
Объем, мл

400

Код

37039HDZ

Уголок опорный FR



Назначение

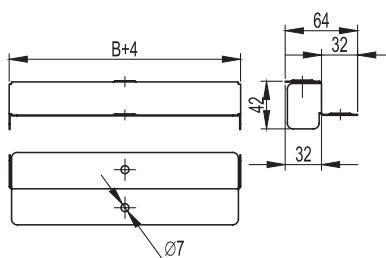
- создание сборных заглушек ТС и универсальных переходников;
- применяется также для ввода кабельной трассы в стену или оборудование.

Характеристики

- толщина стали – 1 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,15	30199	30199HDZL	30199HDZL
80	0,25	30189	30189HDZL	30189HDZL
100	0,35	30190	30190HDZL	30190HDZL

Переходник по высоте RB



Назначение

• сохранение контакта заземления при соединении участков лотков различной высоты. Применяется для кабельных трасс с крышкой.

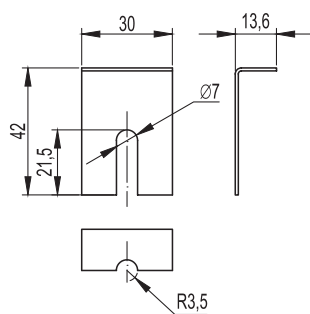
Характеристики

- толщина стали – 1 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
80-50	100	0,08	36542	36542HDZL	36542HDZL
	150	0,11	36543	36543HDZL	36543HDZL
	200	0,14	36544	36544HDZL	36544HDZL
	300	0,19	36545	36545HDZL	36545HDZL
	400	0,25	36546	36546HDZL	36546HDZL
100-50	500	0,31	36547	36547HDZL	36547HDZL
	100	0,1	36548	36548HDZL	36548HDZL
	150	0,14	36549	36549HDZL	36549HDZL
	200	0,18	36550	36550HDZL	36550HDZL
	300	0,25	36551	36551HDZL	36551HDZL
100-80	400	0,33	36552	36552HDZL	36552HDZL
	500	0,4	36553	36553HDZL	36553HDZL
	100	0,07	36554	36554HDZL	36554HDZL
	150	0,1	36555	36555HDZL	36555HDZL
	200	0,12	36556	36556HDZL	36556HDZL
	300	0,17	36557	36557HDZL	36557HDZL
	400	0,23	36558	36558HDZL	36558HDZL
	500	0,28	36559	36559HDZL	36559HDZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

Держатель крышки



Назначение

• дополнительное крепление крышки лотков в случае установки лестничных и листовых лотков на открытом воздухе.

Характеристики

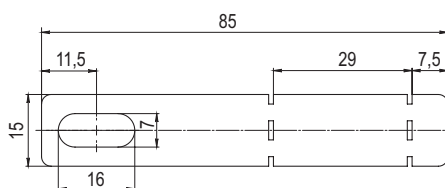
- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- местом установки держателя является стык лотков;
- необходимо использовать минимум два держателя на одну крышку прямого элемента;
- для системных аксессуаров листового лотка – по два держателя на каждый конец. При необходимости возможна установка чаще.

Высота Н, мм	Вес, кг/шт.	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50-80-100	0,15	38500ZL	ASKH100

Держатель двускатной крыши



Назначение

• дополнительное крепление двускатной крыши при сильных ветровых нагрузках.

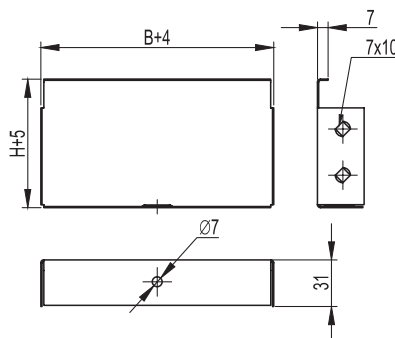
Характеристики

- толщина стали – 1 мм;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Код, исп. 2
SKH500HDZL

Код, исп. 4
SKH500HDZL

Заглушка цельная ТС



Назначение

• устанавливается в торец лотка в местах окончания трассы.

Характеристики

- толщина стали – 1 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

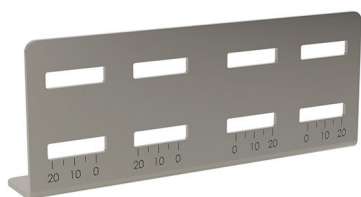
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2**	Код, исп. 4**	Код, исп. 7***
35***	100	0,05	STC03510	STC03510HDZL	STC03510HDZL	-
	150	0,07	STC03515	STC03515HDZL	STC03515HDZL	-
	200	0,9	STC03520	STC03520HDZL	STC03520HDZL	-
	300	0,11	STC03530	STC03530HDZL	STC03530HDZL	-
	400	0,13	STC03540	STC03540HDZL	STC03540HDZL	-
	500	0,16	STC03550	STC03550HDZL	STC03550HDZL	-
50	50	0,08	37240	37240HDZL	37240HDZL	AZH505
	100	0,07	30193	30193HDZL	30193HDZL	AZH510
	150	0,09	30194	30194HDZL	30194HDZL	AZH515
	200	0,11	30195	30195HDZL	30195HDZL	AZH520
	300	0,15	30196	30196HDZL	30196HDZL	AZH530
	400	0,16	30197	30197HDZL	30197HDZL	AZH540
	500	0,22	30198	30198HDZL	30198HDZL	AZH550
80	600	0,3	37268	37268HDZL	37268HDZL	AZH560
	80	0,11	37261	37261HDZL	37261HDZL	AZH808
	100	0,12	37262	37262HDZL	37262HDZL	AZH810
	150	0,18	37263	37263HDZL	37263HDZL	AZH815
	200	0,22	37264	37264HDZL	37264HDZL	AZH820
	300	0,3	37265	37265HDZL	37265HDZL	AZH830
	400	0,4	37266	37266HDZL	37266HDZL	AZH840
100	500	0,5	37267	37267HDZL	37267HDZL	AZH850
	600	0,6	37269	37269HDZL	37269HDZL	AZH860
	100	0,16	30265	30265HDZL	30265HDZL	AZH1010
	150	0,2	30266	30266HDZL	30266HDZL	AZH1015
	200	0,15	30267	30267HDZL	30267HDZL	AZH1020
	300	0,6	30268	30268HDZL	30268HDZL	AZH1030
	400	0,38	30269	30269HDZL	30269HDZL	AZH1040
100	500	0,43	30270	30270HDZL	30270HDZL	AZH1050
	600	1,1	37270	37270HDZL	37270HDZL	AZH1060

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1

** Производятся сборными

*** Конструктив заглушек будет отличаться от представленного на изображении

Термокомпенсационный соединитель



Назначение

- компенсация расширения металла при температурных изменениях.

Характеристики

- толщина стали – 2 мм;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

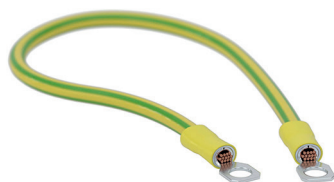
Особенности

- поставляется в комплекте с метизами (СМ010620HDZ, СМ250600INOX316L).

Высота, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	0,34	SEH050KHDZL	AEH050K
80	0,55	SEH080KHDZL	AEH080K
100	0,65	SEH100KHDZL	AEH100K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 4

Перемычка медная



Назначение

- обеспечение непрерывности электрического контура в местах термокомпенсации;
- присоединение к общей шине заземления.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с метизами (СМ010620, СМ240800, СМ100600 в соответствующем аксессуаре исполнения).

Длина, мм	Сечение 6 мм ²		Сечение 10 мм ²	
	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 1	Код, исп. 2
300	SC6L300K	SC6L300KHDZ	SC10L300K	SC10L300KHDZ
500	SC6L500K	SC6L500KHDZ	SC10L500K	SC10L500KHDZ

Держатель лотка листового типа



Назначение

- служит для свободного перемещения лотка относительно опоры.

Характеристики

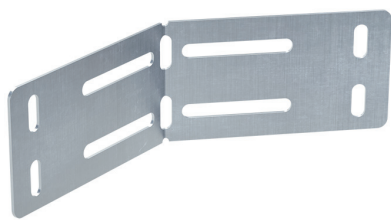
- толщина стали – 2 мм;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- в случае использования необходимо выбирать консоль большей длины;
- отсутствие необходимости сверления лотка при креплении к консоли.

Высота, мм	Вес, кг/шт.	Код, исп. 4
50	0,04	STH050HDZL
80	0,06	STH080HDZL
100	0,07	STH100HDZL

Угловой соединитель

**Назначение**

- изгиб трассы в горизонтальной плоскости.

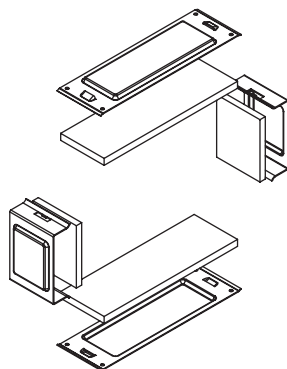
Характеристики

- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Высота	Код, исп. 7
50	АНН50
80	АНН80
100	АНН10

Система защиты IP44

Комплект SIP



Назначение

- позволяет осуществлять дополнительную степень защиты IP44 в местах соединения перфорированных лотков.

Характеристики

- толщина стали – 1 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- температура эксплуатации и монтажа уплотнителей EPDM от –30 до +85 °С.

Комплект поставки

- 2 металлические защитные боковые пластины;
- 2 металлические защитные пластины основания;
- 4 уплотнителя EPDM.

Высота, мм	Ширина В, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,087	SIP00505	SIP00505HDZL	SIP00505HDZL
	100	0,133	SIP00510	SIP00510HDZL	SIP00510HDZL
	150	0,165	SIP00515	SIP00515HDZL	SIP00515HDZL
	200	0,198	SIP00520	SIP00520HDZL	SIP00520HDZL
	300	0,257	SIP00530	SIP00530HDZL	SIP00530HDZL
	400	0,455	SIP00540	SIP00540HDZL	SIP00540HDZL
	500	0,535	SIP00550	SIP00550HDZL	SIP00550HDZL
80	600	0,66	SIP00560	SIP00560HDZL	SIP00560HDZL
	80	0,156	SIP00808	SIP00808HDZL	SIP00808HDZL
	100	0,168	SIP00810	SIP00810HDZL	SIP00810HDZL
	150	0,2	SIP00815	SIP00815HDZL	SIP00815HDZL
	200	0,233	SIP00820	SIP00820HDZL	SIP00820HDZL
	300	0,292	SIP00830	SIP00830HDZL	SIP00830HDZL
	400	0,49	SIP00840	SIP00840HDZL	SIP00840HDZL
100	500	0,57	SIP00850	SIP00850HDZL	SIP00850HDZL
	600	0,695	SIP00860	SIP00860HDZL	SIP00860HDZL
	100	0,1668	SIP01010	SIP01010HDZL	SIP01010HDZL
	150	0,1988	SIP01015	SIP01015HDZL	SIP01015HDZL
	200	0,2318	SIP01020	SIP01020HDZL	SIP01020HDZL
	300	0,2908	SIP01030	SIP01030HDZL	SIP01030HDZL
	400	0,4888	SIP01040	SIP01040HDZL	SIP01040HDZL
	500	0,5688	SIP01050	SIP01050HDZL	SIP01050HDZL
	600	0,6938	SIP01060	SIP01060HDZL	SIP01060HDZL

Клейкая лента для IP44 на борт лотка



Назначение

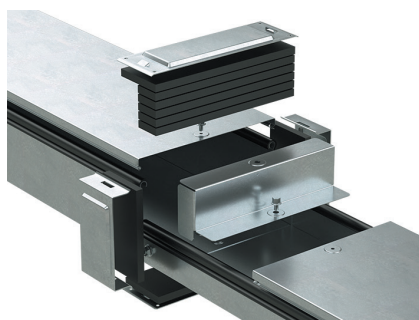
- для проклейки стыка между лотком и крышкой и получения степени защиты перфорированного лотка IP44 (с крышкой и защитными пластинами металлическими и пластиковыми).

Характеристики

- толщина ленты – 2 мм;
- температура эксплуатации и монтажа от –30 до +85 °С.

Ширина, мм	Толщина, мм	В упаковке, м	Вес, кг/м	Код
30	2	10	0,08	37558

Клейкая лента для IP44 на стык лотков



Назначение

- для получения степени защиты неперфорированного лотка IP44 (с крышкой и защитными металлическими и пластиковыми пластинами);
- дополнительное уплотнение совместно с металлическими пластинами (детали – см. фото).

Характеристики

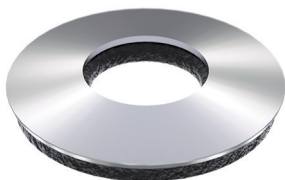
- толщина ленты – 9 мм;
- температура эксплуатации и монтажа от –30 до +85 °С.

Особенности

- возможно использование ленты вместо резиновых уплотнителей.

Ширина, мм	Толщина, мм	В упаковке, м	Вес, кг/м	Код
30	9	10	0,15	37557

Уплотнительная шайба



Назначение

- для обеспечения степени защиты IP44 в местах соединения неперфорированных лотков с консолями.

Характеристики

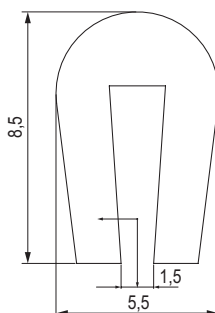
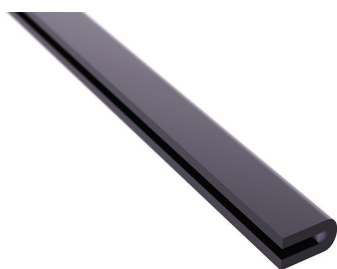
- материал – нержавеющая сталь AISI 316L.

Особенности

- устанавливается с внутренней стороны лотка.

Обозначение	Ø внешний, мм	Ø внутренний, мм	S, мм	Код
M6	20	9	3,1	CM133620INOX316L

Профиль для кромок лотка



Назначение

- защита кабелей от механических повреждений при организации опусков или отводов кабелей.

Характеристики

- материал – EPDM с бутиловым герметиком во внутренней части профиля;
- температура эксплуатации от –40 до +100 °С.

Особенности

- подходит для лотков с толщиной стали от 0,6 до 2,0 мм.

Упаковка, м	Вес, кг/м	Код
10	0,042	37559R

Клейкая лента



Назначение

- предотвращает образование коррозии в случае монтажа различных типов исполнений.

Характеристики

- толщина – 2 мм;
- материал – неопрен.

Ширина, мм	Упаковка, м	Код
50	10	37554
100	10	37555
150	10	37556

Инструмент

Дырокол для лотков с набором матриц


Назначение

- пробивка отверстий в боковых стенках лотков высотой 80 и 100 мм.

Комплект поставки

- дырокол для лотков;
- 4 матрицы;
- ручной цилиндр;
- чемодан.

Максимальная толщина металла для перфорации, мм

1,2

Код

37039

Матрицы для дырокола


Назначение

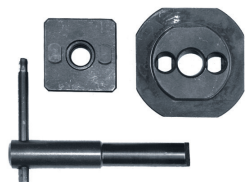
- пробивка отверстий в боковых стенках лотков высотой 80 и 100 мм.

Особенности

- для использования совместно с дыроколом (код 37039).

Ø матрицы, мм	В комплекте, шт.	Код
13	под заказ	37039013
15,5	под заказ	37039015
16,5	под заказ	3703911
17	под заказ	3703912
18,5	1	3703913
19,5	под заказ	3703914
21	1	3703915
22,5	1	3703916
24	под заказ	3703917
25,5	под заказ	3703918
26,5	под заказ	3703919
27,5	под заказ	3703920
28,5	1	3703921
30,5	под заказ	3703922
32,5	под заказ	3703923
33,5	под заказ	3703924
37,5	под заказ	3703937

Набор для пробивки отверстий стыков лотков


Назначение

- пробивка монтажных отверстий стыков лотков высотой 80 и 100 мм;

Комплект поставки

- матрица для стыков;
- пуансон;
- ключ.

Максимальная толщина металла для перфорации, мм

1,2

Код

37040

Переходной адаптер для дырокола


Назначение

- фиксация пуансона.

Код

37099

Конфигуратор Fix Combitech

Для удобства подбора воспользуйтесь программой автоматического расчета количества требуемых элементов кабеленесущих систем и аксессуаров к ним. Сервис доступен на сайте компании в разделе "Поддержка": www.dkc.ru/ru/support/

Таблица кодов универсальных аксессуаров листовых лотков

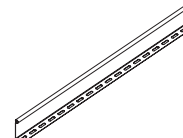
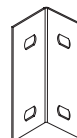
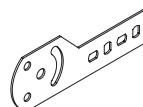
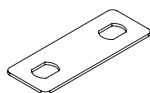
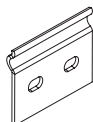
Варианты исполнений

исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;

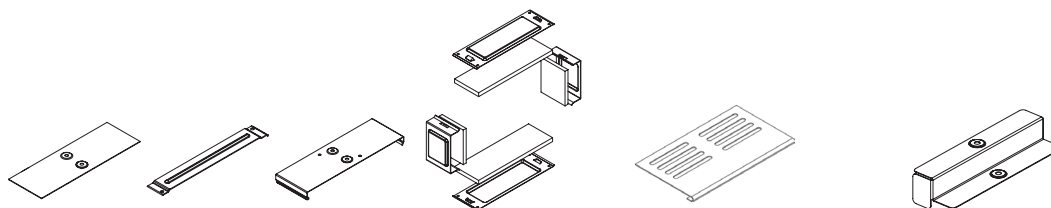
исп. 2 – горячее цинкование погружением;

исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;

исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.



Высота Н, мм	Вариант исполнения	Пластина соединительная GTO	Пластина PTCE для заземления	Пластина крепежная GSV	Уголок опорный FR	Перегородка SEP, L=3000 мм
50	исп. 1	37301	37501	30013K	30199	36480
	исп. 2	37301HDZL	37501	30013KHDZL	30199HDZL	36480HDZ
	исп. 4	37301HDZL	37501	30013KHDZL	30199HDZL	36480ZL
	исп. 7	AGH50	37501	AVH50K	-	ASPH50
80	исп. 1	37303	37501	30014K	30189	36500
	исп. 2	37303HDZL	37501	30014KHDZL	30189HDZL	36500HDZ
	исп. 4	37303HDZL	37501	30014KHDZL	30189HDZL	36500ZL
	исп. 7	AGH80	37501	AVH80K	-	ASPH80
100	исп. 1	37305	37501	30015K	30190	36510
	исп. 2	37305HDZL	37501	30015KHDZL	30190HDZL	36510HDZ
	исп. 4	37305HDZL	37501	30015KHDZL	30190HDZL	36510ZL
	исп. 7	AGH10	37501	AVH10K	-	ASPH10



Ширина В, мм	Вариант исполнения	Накладка СГВ для лотка	Держатель кабеля TRC	Накладка СГС для крышки	Комплект для обеспечения степени защиты IP44 в местах соединения секций	Защитный ограничитель RP	Переходник по высоте RB		
							H 80–H 50	H 100–H 50	H 100–H 80
50	исп. 1	37350	-	37390	SIPO0505	-	-	-	-
	исп. 2	37350HDZL	-	37390HDZL	SIPO0505HDZL	-	-	-	-
	исп. 4	37350HDZL	-	37390HDZL	SIPO0505HDZL	-	-	-	-
	исп. 7	AGB05	-	-	-	-	-	-	-
80	исп. 1	37351	37561	37391	SIPO0810	-	-	-	-
	исп. 2	37351HDZL	37561HDZL	37391HDZL	SIPO0810HDZL	-	-	-	-
	исп. 4	37351HDZL	37561HDZL	37391HDZL	SIPO0810HDZL	-	-	-	-
	исп. 7	AGB08	-	-	-	-	-	-	-
100	исп. 1	37352	37562	37392	SIPO0510, SIPO0810, SIPO1010	36900	36542	36548	36554
	исп. 2	37352HDZL	37562HDZL	37392HDZL	SIPO0510HDZL, SIPO0810HDZL, SIPO1010HDZL	36900HDZL	36542HDZL	36548HDZL	36554HDZL
	исп. 4	37352HDZL	37562HDZL	37392HDZL	SIPO0510HDZL, SIPO0810HDZL, SIPO1010HDZL	36900HDZL	36542HDZL	36548HDZL	36554HDZL
	исп. 7	AGB15	-	-	-	-	-	-	-
150	исп. 1	37353	37563	37393	SIPO0515, SIPO0815, SIPO1015	36910	36543	36549	36555
	исп. 2	37353HDZL	37563HDZL	37393HDZL	SIPO0515HDZL, SIPO0815HDZL, SIPO1015HDZL	36910HDZL	36543HDZL	36549HDZL	36555HDZL
	исп. 4	37353HDZL	37563HDZL	37393HDZL	SIPO0515HDZL, SIPO0815HDZL, SIPO1015HDZL	36910HDZL	36543HDZL	36549HDZL	36555HDZL
	исп. 7	AGB15	-	-	-	-	-	-	-
200	исп. 1	37354	37564	37394	SIPO0520, SIPO0820, SIPO1020	36920	36544	36550	36556
	исп. 2	37354HDZL	37564HDZL	37394HDZL	SIPO0520HDZL, SIPO0820HDZL, SIPO1020HDZL	36920HDZL	36544HDZL	36550HDZL	36556HDZL
	исп. 4	37354HDZL	37564HDZL	37394HDZL	SIPO0520HDZL, SIPO0820HDZL, SIPO1020HDZL	36920HDZL	36544HDZL	36550HDZL	36556HDZL
	исп. 7	AGB20	-	-	-	-	-	-	-
300	исп. 1	37355	37565	37395	SIPO0530, SIPO0830, SIPO1030	36940	36545	36551	36557
	исп. 2	37355HDZL	37565HDZL	37395HDZL	SIPO0530HDZL, SIPO0830HDZL, SIPO1030HDZL	36940HDZL	36545HDZL	36551HDZL	36557HDZL
	исп. 4	37355HDZL	37565HDZL	37395HDZL	SIPO0530HDZL, SIPO0830HDZL, SIPO1030HDZL	36940HDZL	36545HDZL	36551HDZL	36557HDZL
	исп. 7	AGB30	-	-	-	-	-	-	-
400	исп. 1	37356	-	37396	SIPO0540, SIPO0840, SIPO1040	36920 + 36920	36546	36552	36558
	исп. 2	37356HDZL	-	37396HDZL	SIPO0540HDZL, SIPO0840HDZL, SIPO1040HDZL	36920HDZL + 36920HDZL	36546HDZL	36552HDZL	36558HDZL
	исп. 4	37356HDZL	-	37396HDZL	SIPO0540HDZL, SIPO0840HDZL, SIPO1040HDZL	36920HDZL + 36920HDZL	36546HDZL	36552HDZL	36558HDZL
	исп. 7	AGB40	-	-	-	-	-	-	-
500	исп. 1	37357	-	37397	SIPO0550, SIPO0850, SIPO1050	36920 + 36940	36547	36553	36559
	исп. 2	37357HDZL	-	37397HDZL	SIPO0550HDZL, SIPO0850HDZL, SIPO1050HDZL	36920HDZL + 36940HDZL	36547HDZL	36553HDZL	36559HDZL
	исп. 4	37357HDZL	-	37397HDZL	SIPO0550HDZL, SIPO0850HDZL, SIPO1050HDZL	36920HDZL + 36940HDZL	36547HDZL	36553HDZL	36559HDZL
	исп. 7	AGB45	-	-	-	-	-	-	-
600	исп. 1	37358	-	37397	SIPO0560, SIPO0860, SIPO1060	-	-	-	-
	исп. 2	37358HDZL	-	37398HDZL	SIPO0560HDZL, SIPO0860HDZL, SIPO1060HDZL	-	-	-	-
	исп. 4	37358HDZL	-	37398HDZL	SIPO0560HDZL, SIPO0860HDZL, SIPO1060HDZL	-	-	-	-
	исп. 7	AGB60	-	-	-	-	-	-	-

Таблица кодов листовых лотков и аксессуаров

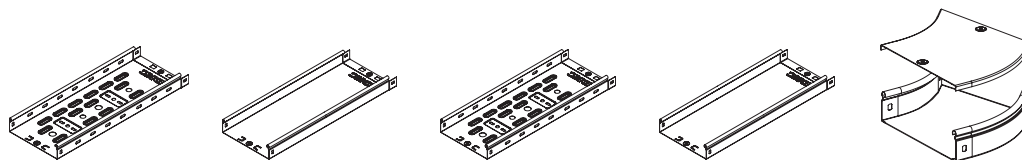
Варианты исполнений

исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;

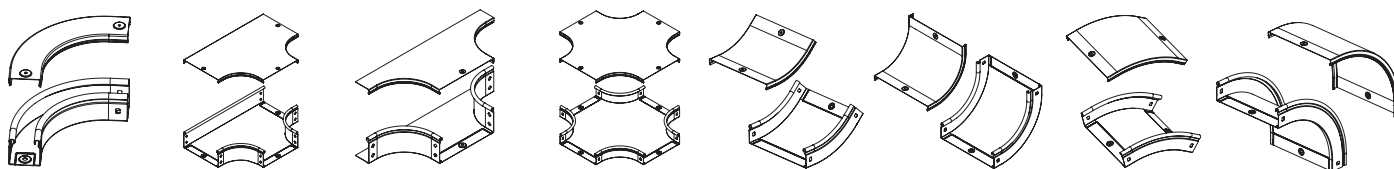
исп. 2 – горячее цинкование погружением;

исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Таблица кодов листовых лотков и аксессуаров высотой 50 мм



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вариант исполнения	Перфорированный	Неперфорированный	Перфорированный	Неперфорированный	Угол СРО 45° горизонтальный
			L=3000 мм	L=3000 мм	L=2000 мм	L=2000 мм	
50	50	исп. 1	35260	35020	35250	35010	36060K
		исп. 2/ 4	35260HDZ/ 35260ZL	35020HDZ/ 35020ZL	35250HDZ/ 35250ZL	35010HDZ/ 35010ZL	36060KHDZ/ 36060KZL
	100	исп. 1	35262	35022	35252	35012	36062K
		исп. 2/ 4	35262HDZ/ 35262ZL	35022HDZ/ 35022ZL	35252HDZ/ 35252ZL	35012HDZ/ 35012ZL	36062KHDZ/ 36062KZL
	150	исп. 1	35263	35023	35253	35013	36063K
		исп. 2/ 4	35263HDZ/ 35263ZL	35023HDZ/ 35023ZL	35253HDZ/ 35253ZL	35013HDZ/ 35013ZL	36063KHDZ/ 36063KZL
	200	исп. 1	35264	35024	35254	35014	36064K
		исп. 2/ 4	35264HDZ/ 35264ZL	35024HDZ/ 35024ZL	35254HDZ/ 35254ZL	35014HDZ/ 35014ZL	36064KHDZ/ 36064KZL
	300	исп. 1	35265	35025	35255	35015	36065K
		исп. 2/ 4	35265HDZ/ 35265ZL	35025HDZ/ 35025ZL	35255HDZ/ 35255ZL	35015HDZ/ 35015ZL	36065KHDZ/ 36065KZL
	400	исп. 1	35266	35026	35256	35016	36066K
		исп. 2/ 4	35266HDZ/ 35266ZL	35026HDZ/ 35026ZL	35256HDZ/ 35256ZL	35016HDZ/ 35016ZL	36066KHDZ/ 36066KZL
	500	исп. 1	35267	35027	35257	35017	36067K
		исп. 2/ 4	35267HDZ/ 35267ZL	35027HDZ/ 35027ZL	35257HDZ/ 35257ZL	35017HDZ/ 35017ZL	36067KHDZ/ 36067KZL
	600	исп. 1	35268	35028	35258	35018	36068K
		исп. 2/ 4	35268HDZ/ 35268ZL	35028HDZ/ 35028ZL	35258HDZ/ 35258ZL	35018HDZ/ 35018ZL	36068KHDZ/ 36068KZL
Крышка	50	исп. 1	35520	35520	35510	35510	38020
		исп. 2/ 4	35520HDZ/ 35520ZL	35520HDZ/ 35520ZL	35510HDZ/ 35510ZL	35510HDZ/ 35510ZL	38020HDZ/ 38020ZL
	100	исп. 1	35522	35522	35512	35512	38022
		исп. 2/ 4	35522HDZ/ 35522ZL	35522HDZ/ 35522ZL	35512HDZ/ 35512ZL	35512HDZ/ 35512ZL	38022HDZ/ 38022ZL
	150	исп. 1	35523	35523	35513	35513	38023
		исп. 2/ 4	35523HDZ/ 35523ZL	35523HDZ/ 35523ZL	35513HDZ/ 35513ZL	35513HDZ/ 35513ZL	38023HDZ/ 38023ZL
	200	исп. 1	35524	35524	35514	35514	38024
		исп. 2/ 4	35524HDZ/ 35524ZL	35524HDZ/ 35524ZL	35514HDZ/ 35514ZL	35514HDZ/ 35514ZL	38024HDZ/ 38024ZL
	300	исп. 1	35525	35525	35515	35515	38025
		исп. 2/ 4	35525HDZ/ 35525ZL	35525HDZ/ 35525ZL	35515HDZ/ 35515ZL	35515HDZ/ 35515ZL	38025HDZ/ 38025ZL
	400	исп. 1	35526	35526	35516	35516	38026
		исп. 2/ 4	35526HDZ/ 35526ZL	35526HDZ/ 35526ZL	35516HDZ/ 35516ZL	35516HDZ/ 35516ZL	38026HDZ/ 38026ZL
	500	исп. 1	35527	35527	35517	35517	38027
		исп. 2/ 4	35527HDZ/ 35527ZL	35527HDZ/ 35527ZL	35517HDZ/ 35517ZL	35517HDZ/ 35517ZL	38027HDZ/ 38027ZL
	600	исп. 1	35528	35528	35518	35518	38028
		исп. 2/ 4	35528HDZ/ 35528ZL	35528HDZ/ 35528ZL	35518HDZ/ 35518ZL	35518HDZ/ 35518ZL	38028HDZ/ 38028ZL



Угол СПО 90° горизонтальный	Ответвитель DPT T-образный горизонтальный	Ответвитель T-образный DL	Ответвитель крестообразный DPX	Угол CS 45° вертикальный внутренний	Угол CS 90° вертикальный внутренний	Угол CD 45° вертикальный внешний	Угол CD 90° вертикальный внешний
36000K	36120K	36233K	36180K	36720K	36660K	36840K	36780K
36000KHDZ/ 36000KZL	36120KHDZ/ 36120KZL	36233KHDZ/ 36233KZL	36180KHDZ/ 36180KZL	36720KHDZ/ 36720KZL	36660KHDZ/ 36660KZL	36840KHDZ/ 36840KZL	36780KHDZ/ 36780KZL
36002K	36122K	36235K	36182K	36722K	36662K	36842K	36782K
36002KHDZ/ 36002KZL	36122KHDZ/ 36122KZL	36235KHDZ/ 36235KZL	36182KHDZ/ 36182KZL	36722KHDZ/ 36722KZL	36662KHDZ/ 36662KZL	36842KHDZ/ 36842KZL	36782KHDZ/ 36782KZL
36003K	36123K	36236K	36183K	36723K	36663K	36843K	36783K
36003KHDZ/ 36003KZL	36123KHDZ/ 36123KZL	36236KHDZ/ 36236KZL	36183KHDZ/ 36183KZL	36723KHDZ/ 36723KZL	36663KHDZ/ 36663KZL	36843KHDZ/ 36843KZL	36783KHDZ/ 36783KZL
36004K	36124K	36237	36184K	36724K	36664K	36844K	36784K
36004KHDZ/ 36004KZL	36124KHDZ/ 36124KZL	36237HDZ/ 36237ZL	36184KHDZ/ 36184KZL	36724KHDZ/ 36724KZL	36664KHDZ/ 36664KZL	36844KHDZ/ 36844KZL	36784KHDZ/ 36784KZL
36005K	36125K	36238K	36185K	36725K	36665K	36845K	36785K
36005KHDZ/ 36005KZL	36125KHDZ/ 36125KZL	36238KHDZ/ 36238KZL	36185KHDZ/ 36185KZL	36725KHDZ/ 36725KZL	36665KHDZ/ 36665KZL	36845KHDZ/ 36845KZL	36785KHDZ/ 36785KZL
36006K	36126	36239K	36186K	36726K	36666K	36846K	36786K
36006KHDZ/ 36006KZL	36126KHDZ/ 36126KZL	36239KHDZ/ 36239KZL	36186KHDZ/ 36186KZL	36726KHDZ/ 36726KZL	36666KHDZ/ 36666KZL	36846KHDZ/ 36846KZL	36786KHDZ/ 36786KZL
36007K	36127K	36240K	36187K	36727K	36667K	36847K	36787K
36007KHDZ/ 36007KZL	36127KHDZ/ 36127KZL	36240KHDZ/ 36240KZL	36187KHDZ/ 36187KZL	36727KHDZ/ 36727KZL	36667KHDZ/ 36667KZL	36847KHDZ/ 36847KZL	36787KHDZ/ 36787KZL
36001K	36128K	36241K	36188K	36728K	36668K	36848K	36788K
36001KHDZ/ 36001KZL	36128KHDZ/ 36128KZL	36241KHDZ/ 36241KZL	36188KHDZ/ 36188KZL	36728KHDZ/ 36728KZL	36668KHDZ/ 36668KZL	36848KHDZ/ 36848KZL	36788KHDZ/ 36788KZL
38000	38040	38361	38060	38220	38200	38260	38240
38000HDZ/ 38000ZL	38040HDZ/ 38040ZL	38361HDZ/ 38361ZL	38060HDZ/ 38060ZL	38220HDZ/ 38220ZL	38200HDZ/ 38200ZL	38260HDZ/ 38260ZL	38240HDZ/ 38240ZL
38002	38042	38363	38062	38222	38202	38262	38242
38002HDZ/ 38002ZL	38042HDZ/ 38042ZL	38363HDZ/ 38363ZL	38062HDZ/ 38062ZL	38222HDZ/ 38222ZL	38202HDZ/ 38202ZL	38262HDZ/ 38262ZL	38242HDZ/ 38242ZL
38003	38043	38364	38063	38223	38203	38263	38243
38003HDZ/ 38003ZL	38043HDZ/ 38043ZL	38364HDZ/ 38364ZL	38063HDZ/ 38063ZL	38223HDZ/ 38223ZL	38203HDZ/ 38203ZL	38263HDZ/ 38263ZL	38243HDZ/ 38243ZL
38004	38044	38365	38064	38224	38204	38264	38244
38004HDZ/ 38004ZL	38044HDZ/ 38044ZL	38365HDZ/ 38365ZL	38064HDZ/ 38064ZL	38224HDZ/ 38224ZL	38204HDZ/ 38204ZL	38264HDZ/ 38264ZL	38244HDZ/ 38244ZL
38005	38045	38366	38065	38225	38205	38265	38245
38005HDZ/ 38005ZL	38045HDZ/ 38045ZL	38366HDZ/ 38366ZL	38065HDZ/ 38065ZL	38225HDZ/ 38225ZL	38205HDZ/ 38205ZL	38265HDZ/ 38265ZL	38245HDZ/ 38245ZL
38006	38046	38367	38066	38226	38206	38266	38246
38006HDZ/ 38006ZL	38046HDZ/ 38046ZL	38367HDZ/ 38367ZL	38066HDZ/ 38066ZL	38226HDZ/ 38226ZL	38206HDZ/ 38206ZL	38266HDZ/ 38266ZL	38246HDZ/ 38246ZL
38007	38047	38368	38067	38227	38207	38267	38247
38007HDZ/ 38007ZL	38047HDZ/ 38047ZL	38368HDZ/ 38368ZL	38067HDZ/ 38067ZL	38227HDZ/ 38227ZL	38207HDZ/ 38207ZL	38267HDZ/ 38267ZL	38247HDZ/ 38247ZL
38008	38048	38369	38068	38228	38208	38268	38248
38008HDZ/ 38008ZL	38048HDZ/ 38048ZL	38369HDZ/ 38369ZL	38068HDZ/ 38068ZL	38228HDZ/ 38228ZL	38208HDZ/ 38208ZL	38268HDZ/ 38268ZL	38248HDZ/ 38248ZL

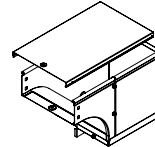
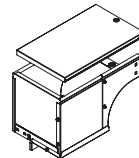
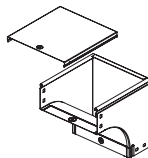
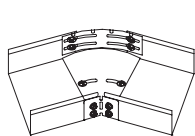
Таблица кодов аксессуаров листовых лотков высотой 50 мм

Варианты исполнений

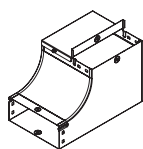
исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;

исп. 2 – горячее цинкование погружением;

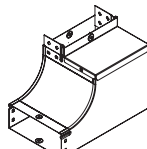
исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.



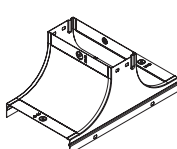
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вариант исполнения	Горизонтальный изменяемый угол CPO 0–45°	Угол CDV 90° вертикальный внешний	Угол CDS D 90° вертикальный внешний переходник правый	Угол CDSS 90° вертикальный внешний переходник левый
50	100	исп. 1	36008	37572K	37502K	37651K
		исп. 2/4	36008HDZL	37572KHDZ/37572KZL	37502KHDZ/37502KZL	37651KHDZ/37651KZL
	150	исп. 1	36009	37572K	37502K	37651K
		исп. 2/4	36009HDZL	37573KHDZ/37573KZL	37503KHDZ/37503KZL	37652KHDZ/37652KZL
	200	исп. 1	36010	37574K	37504K	37653K
		исп. 2/4	36010HDZL	37574KHDZ/37574KZL	37504KHDZ/37504KZL	37653KHDZ/37653KZL
	300	исп. 1	36011	37575K	37505K	37654K
		исп. 2/4	36011HDZL	37575KHDZ/37575KZL	37505KHDZ/37505KZL	37654KHDZ/37654KZL
	400	исп. 1	360405	37576K	37506K	37655K
		исп. 2/4	360405HDZL	37576KHDZ/37576KZL	37506KHDZ/37506KZL	37655KHDZ/37655KZL
	500	исп. 1	360505	37577K	37507K	37656K
		исп. 2/4	360505HDZL	37577KHDZ/37577KZL	37507KHDZ/37507KZL	37656KHDZ/37656KZL
	600	исп. 1	360605	37578K	37508K	37657K
		исп. 2/4	360605HDZL	37578KHDZ/37578KZL	37508KHDZ/37508KZL	37657KHDZ/37657KZL
Крышка	100	исп. 1	38010	38341	38282	38282
		исп. 2/4	38010HDZL	38341HDZ/38341ZL	38282HDZ/38282ZL	38282HDZ/38282ZL
	150	исп. 1	38011	38342	38283	38283
		исп. 2/4	38011HDZL	38342HDZ/38342ZL	38283HDZ/38283ZL	38283HDZ/38283ZL
	200	исп. 1	38012	38343	38284	38284
		исп. 2/4	38012HDZL	38343HDZ/38343ZL	38284HDZ/38284ZL	38284HDZ/38284ZL
	300	исп. 1	38013	38344	38285	38285
		исп. 2/4	38013HDZL	38344HDZ/38344ZL	38285HDZ/38285ZL	38285HDZ/38285ZL
	400	исп. 1	38014	38345	38286	38286
		исп. 2/4	38014HDZL	38345HDZ/38345ZL	38286HDZ/38286ZL	38286HDZ/38286ZL
	500	исп. 1	38015	38346	38287	38287
		исп. 2/4	38015HDZL	38346HDZ/38346ZL	38287HDZ/38287ZL	38287HDZ/38287ZL
	600	исп. 1	38016	38347	38288	38288
		исп. 2/4	38016HDZL	38347HDZ/38347ZL	38288HDZ/38288ZL	38288HDZ/38288ZL



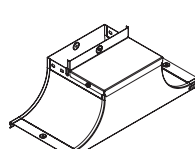
**Угол CSSD 90°
вертикальный
внутренний
переходник правый**



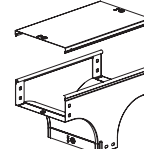
**Угол CSSS 90°
вертикальный
внутренний
переходник левый**



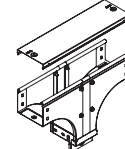
**Крышка-
ответвитель TS**



**Крышка-
ответвитель TSS**



**Ответвитель
T-образный
вертикальный TD**



**Ответвитель
T-образный
вертикальный,
боковой TDS**

37661K	37592K	37252K	37532K	37519K	37582K
37661KHDZ/37661KZL	37592KHDZ/37592KZL	37252KHDZ/37252KZL	37532KHDZ/37532KZL	37519KHDZ/37519KZL	37582KHDZ/37582KZL
37662K	37593K	37253K	37539K	37513K	37583K
37662KHDZ/37662KZL	37593KHDZ/37593KZL	37253KHDZ/37253KZL	37539KHDZ/37539KZL	37513KHDZ/37513KZL	37583KHDZ/37583KZL
37663K	37594K	37254K	37534K	37514K	37584K
37663KHDZ/37663KZL	37594KHDZ/37594KZL	37254KHDZ/37254KZL	37534KHDZ/37534KZL	37514KHDZ/37514KZL	37584KHDZ/37584KZL
37664K	37595K	37255K	37535K	37515K	37585K
37664KHDZ/37664KZL	37595KHDZ/37595KZL	37255KHDZ/37255KZL	37535KHDZ/37535KZL	37515KHDZ/37515KZL	37585KHDZ/37585KZL
37665K	37596K	37256K	37536K	37516K	37586K
37665KHDZ/37665KZL	37596KHDZ/37596KZL	37256KHDZ/37256KZL	37536KHDZ/37536KZL	37516KHDZ/37516KZL	37586KHDZ/37586KZL
37666K	37597K	37257K	37537K	37517K	37587K
37666KHDZ	37597KHDZ	37257KHDZ	37537KHDZ	37517KHDZ	37587KHDZ
37667K	37598K	37258K	37538K	37518K	37588K
37666KHDZ/37666KZL	37597KHDZ/37597KZL	37257KHDZ/37257KZL	37537KHDZ/37537KZL	37517KHDZ/37517KZL	37587KHDZ/37587KZL
-	-	-	-	-	38322
-	-	-	-	-	38322HDZ/38322ZL
-	-	-	-	-	38323
-	-	-	-	-	38323HDZ/38323ZL
-	-	-	-	-	38324
-	-	-	-	-	38324HDZ/38324ZL
-	-	-	-	-	38325
-	-	-	-	-	38325HDZ/38325ZL
-	-	-	-	-	38326
-	-	-	-	-	38326HDZ/38326ZL
-	-	-	-	-	38327
-	-	-	-	-	38327HDZ/38327ZL
-	-	-	-	-	38328
-	-	-	-	-	38328HDZ/38328ZL

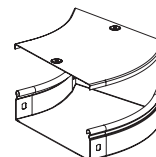
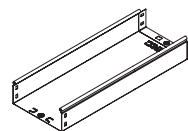
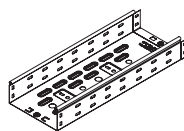
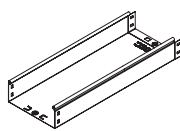
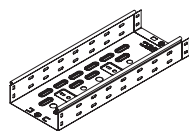
Таблица кодов листовых лотков и аксессуаров высотой 80 мм

Варианты исполнений

исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;

исп. 2 – горячее цинкование погружением;

исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вариант исполнения	Перфорированный	Неперфорированный	Перфорированный	Неперфорированный	Угол СРО 45° горизонтальный
			L=3000 мм	L=3000 мм	L=2000 мм	L=2000 мм	
80	80	исп. 1	35301	35061	35311	35051	36081K
		исп. 2/ 4	35301HDZ/ 35301ZL	35061HDZ/ 35061ZL	35311HDZ/ 35311ZL	35051HDZ/ 35051ZL	36081KHDZ/ 36081KZL
	100	исп. 1	35302	35062	35312	35052	36082K
		исп. 2/ 4	35302HDZ/ 35302ZL	35062HDZ/ 35062ZL	35312HDZ/ 35312ZL	35052HDZ/ 35052ZL	36082KHDZ/ 36082KZL
	150	исп. 1	35303	35063	35313	35053	36083K
		исп. 2/ 4	35303HDZ/ 35303ZL	35063HDZ/ 35063ZL	35313HDZ/ 35313ZL	35053HDZ/ 35053ZL	36083KHDZ/ 36083KZL
	200	исп. 1	35304	35064	35314	35054	36084K
		исп. 2/ 4	35304HDZ/ 35304ZL	35064HDZ/ 35064ZL	35314HDZ/ 35314ZL	35054HDZ/ 35054ZL	36084KHDZ/ 36084KZL
	300	исп. 1	35305	35065	35315	35055	36085K
		исп. 2/ 4	35305HDZ/ 35305ZL	35065HDZ/ 35065ZL	35315HDZ/ 35315ZL	35055HDZ/ 35055ZL	36085KHDZ/ 36085KZL
	400	исп. 1	35306	35066	35316	35056	36086K
		исп. 2/ 4	35306HDZ/ 35306ZL	35066HDZ/ 35066ZL	35316HDZ/ 35316ZL	35056HDZ/ 35056ZL	36086KHDZ/ 36086KZL
	500	исп. 1	35307	35067	35317	35057	36087K
		исп. 2/ 4	35307HDZ/ 35307ZL	35067HDZ/ 35067ZL	35317HDZ/ 35317ZL	35057HDZ/ 35057ZL	36087KHDZ/ 36087KZL
	600	исп. 1	35308	35068	35318	35058	36088K
		исп. 2/ 4	35308HDZ/ 35308ZL	35068HDZ/ 35068ZL	35318HDZ/ 35318ZL	35058HDZ/ 35058ZL	36088KHDZ/ 36088KZL
Крышка	80	исп. 1	35521	35521	35511	35511	38021
		исп. 2/ 4	35521HDZ/ 35521ZL	35521HDZ/ 35521ZL	35511HDZ/ 35511ZL	35511HDZ/ 35511ZL	38021HDZ/ 38021ZL
	100	исп. 1	35522	35522	35512	35512	38022
		исп. 2/ 4	35522HDZ/ 35522ZL	35522HDZ/ 35522ZL	35512HDZ/ 35512ZL	35512HDZ/ 35512ZL	38022HDZ/ 38022ZL
	150	исп. 1	35523	35523	35513	35513	38023
		исп. 2/ 4	35523HDZ/ 35523ZL	35523HDZ/ 35523ZL	35513HDZ/ 35513ZL	35513HDZ/ 35513ZL	38023HDZ/ 38023ZL
	200	исп. 1	35524	35524	35514	35514	38024
		исп. 2/ 4	35524HDZ/ 35524ZL	35524HDZ/ 35524ZL	35514HDZ/ 35514ZL	35514HDZ/ 35514ZL	38024HDZ/ 38024ZL
	300	исп. 1	35525	35525	35515	35515	38025
		исп. 2/ 4	35525HDZ/ 35525ZL	35525HDZ/ 35525ZL	35515HDZ/ 35515ZL	35515HDZ/ 35515ZL	38025HDZ/ 38025ZL
	400	исп. 1	35526	35526	35516	35516	38026
		исп. 2/ 4	35526HDZ/ 35526ZL	35526HDZ/ 35526ZL	35516HDZ/ 35516ZL	35516HDZ/ 35516ZL	38026HDZ/ 38026ZL
	500	исп. 1	35527	35527	35517	35517	38027
		исп. 2/ 4	35527HDZ/ 35527ZL	35527HDZ/ 35527ZL	35517HDZ/ 35517ZL	35517HDZ/ 35517ZL	38027HDZ/ 38027ZL
	600	исп. 1	35528	35528	35518	35518	38028
		исп. 2/ 4	35528HDZ/ 35528ZL	35528HDZ/ 35528ZL	35518HDZ/ 35518ZL	35518HDZ/ 35518ZL	38028HDZ/ 38028ZL

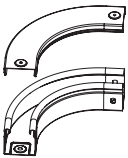
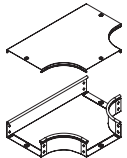
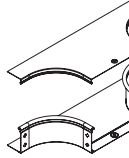
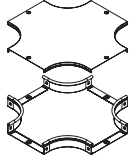
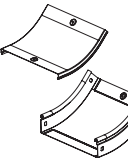
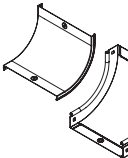
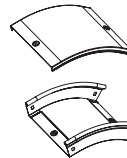
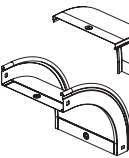
							
Угол СРО 90° горизонтальный	Ответитель DPT T-образный горизонтальный	Ответитель T-образный DL	Ответитель крестообразный DPX	Угол CS 45° вертикальный внутренний	Угол CS 90° вертикальный внутренний	Угол CD 45° вертикальный внешний	Угол CD 90° вертикальный внешний
36021K	36141K	36249K	36201K	36741K	36681K	36861K	36801K
36021KHDZ/ 36021KZL	36141KHDZ/ 36141KZL	36249KHDZ/ 36249KZL	36201KHDZ/ 36201KZL	36741KHDZ/ 36741KZL	36681KHDZ/ 36681KZL	36861KHDZ/ 36861KZL	36801KHDZ/ 36801KZL
36022K	36142K	36250K	36202K	36742K	36682K	36862K	36802K
36022KHDZ/ 36022KZL	36142KHDZ/ 36142KZL	36250KHDZ/ 36250KZL	36202KHDZ/ 36202KZL	36742KHDZ/ 36742KZL	36682KHDZ/ 36682KZL	36862KHDZ/ 36862KZL	36802KHDZ/ 36802KZL
36023K	36143K	36251K	36203K	36743K	36683K	36863K	36803K
36023KHDZ/ 36023KZL	36143KHDZ/ 36143KZL	36251KHDZ/ 36251KZL	36203KHDZ/ 36203KZL	36743KHDZ/ 36743KZL	36683KHDZ/ 36683KZL	36863KHDZ/ 36863KZL	36803KHDZ/ 36803KZL
36024K	36144K	36252K	36204K	36744K	36684K	36864K	36804K
36024KHDZ/ 36024KZL	36144KHDZ/ 36144KZL	36252KHDZ/ 36252KZL	36204KHDZ/ 36204KZL	36744KHDZ/ 36744KZL	36684KHDZ/ 36684KZL	36864KHDZ/ 36864KZL	36804KHDZ/ 36804KZL
36025K	36145K	36253K	36205K	36745K	36685K	36865K	36805K
36025KHDZ/ 36025KZL	36145KHDZ/ 36145KZL	36253KHDZ/ 36253KZL	36205KHDZ/ 36205KZL	36745KHDZ/ 36745KZL	36685KHDZ/ 36685KZL	36865KHDZ/ 36865KZL	36805KHDZ/ 36805KZL
36026K	36146K	36254K	36206K	36746K	36686K	36866K	36806K
36026KHDZ/ 36026KZL	36146KHDZ/ 36146KZL	36254KHDZ/ 36254KZL	36206KHDZ/ 36206KZL	36746KHDZ/ 36746KZL	36686KHDZ/ 36686KZL	36866KHDZ/ 36866KZL	36806KHDZ/ 36806KZL
36027K	36147	36255K	36207K	36747K	36687K	36867K	36807K
36027KHDZ/ 36027KZL	36147KHDZ/ 36147KZL	36255KHDZ/ 36255KZL	36207KHDZ/ 36207KZL	36747KHDZ/ 36747KZL	36687KHDZ/ 36687KZL	36867KHDZ/ 36867KZL	36807KHDZ/ 36807KZL
36028K	36148K	36256K	36208K	36748K	36688K	36868K	36809K
36028KHDZ/ 36028KZL	36148KHDZ/ 36148KZL	36256KHDZ/ 36256KZL	36208KHDZ/ 36208KZL	36748KHDZ/ 36748KZL	36688KHDZ/ 36688KZL	36868KHDZ/ 36868KZL	36809KHDZ/ 36809KZL
38001	38041	38362	38061	38221	38201	38261	38241
38001HDZ/ 38001ZL	38041HDZ/ 38041ZL	38362HDZ/ 38362ZL	38061HDZ/ 38061ZL	38221HDZ/ 38221ZL	38201HDZ/ 38201ZL	38261HDZ/ 38261ZL	38241HDZ/ 38241ZL
38002	38042	38363	38062	38222	38202	38262	38242
38002HDZ/ 38002ZL	38042HDZ/ 38042ZL	38363HDZ/ 38363ZL	38062HDZ/ 38062ZL	38222HDZ/ 38222ZL	38202HDZ/ 38202ZL	38262HDZ/ 38262ZL	38242HDZ/ 38242ZL
38003	38043	38364	38063	38223	38203	38263	38243
38003HDZ/ 38003ZL	38043HDZ/ 38043ZL	38364HDZ/ 38364ZL	38063HDZ/ 38063ZL	38223HDZ/ 38223ZL	38203HDZ/ 38203ZL	38263HDZ/ 38263ZL	38243HDZ/ 38243ZL
38004	38044	38365	38064	38224	38204	38264	38244
38004HDZ/ 38004ZL	38044HDZ/ 38044ZL	38365HDZ/ 38365ZL	38064HDZ/ 38064ZL	38224HDZ/ 38224ZL	38204HDZ/ 38204ZL	38264HDZ/ 38264ZL	38244HDZ/ 38244ZL
38005	38045	38366	38065	38225	38205	38265	38245
38005HDZ/ 38005ZL	38045HDZ/ 38045ZL	38366HDZ/ 38366ZL	38065HDZ/ 38065ZL	38225HDZ/ 38225ZL	38205HDZ/ 38205ZL	38265HDZ/ 38265ZL	38245HDZ/ 38245ZL
38006	38046	38367	38066	38226	38206	38266	38246
38006HDZ/ 38006ZL	38046HDZ/ 38046ZL	38367HDZ/ 38367ZL	38066HDZ/ 38066ZL	38226HDZ/ 38226ZL	38206HDZ/ 38206ZL	38266HDZ/ 38266ZL	38246HDZ/ 38246ZL
38007	38047	38368	38067	38227	38207	38267	38247
38007HDZ/ 38007ZL	38047HDZ/ 38047ZL	38368HDZ/ 38368ZL	38067HDZ/ 38067ZL	38227HDZ/ 38227ZL	38207HDZ/ 38207ZL	38267HDZ/ 38267ZL	38247HDZ/ 38247ZL
38008	38048	38369	38068	38228	38208	38228	38248
38008HDZ/ 38008ZL	38048HDZ/ 38048ZL	38369HDZ/ 38369ZL	38068HDZ/ 38068ZL	38228HDZ/ 38228ZL	38208HDZ/ 38208ZL	38228HDZ/ 38228ZL	38248HDZ/ 38248ZL

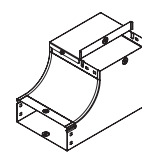
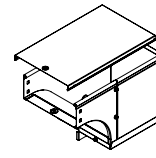
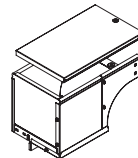
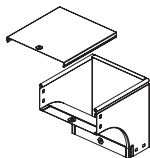
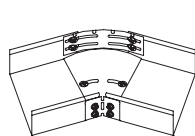
Таблица кодов аксессуаров листовых лотков высотой 80 мм

Варианты исполнения

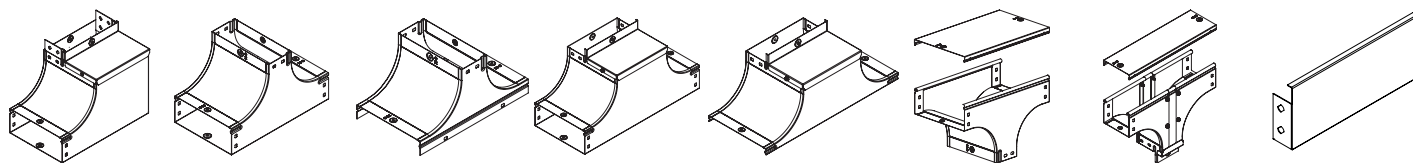
исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;

исп. 2 – горячее цинкование погружением;

исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вариант исполнения	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0–45°	Угол CDV 90° вертикальный внешний	Угол CDS 90° вертикальный внешний, переходник правый	Угол CDS 90° вертикальный внешний, переходник левый	Угол CSSD 90° вертикальный внутренний, переходник правый
80	80	исп. 1	36012	37371K	37001K	37021K	37041K
		исп. 2/ 4	36012HDZL	37371KHDZ/ 37371KZL	37001KHDZ/ 37001KZL	37021KHDZ/ 37021KZL	37041KHDZ/ 37041KZL
	100	исп. 1	36013	37372K	37002K	37022K	37042K
		исп. 2/ 4	36013HDZL	37372KHDZ/ 37372KZL	37002KHDZ/ 37002KZL	37022KHDZ/ 37022KZL	37042KHDZ/ 37042KZL
	150	исп. 1	36014	37373K	37003K	37023K	37043K
		исп. 2/ 4	36014HDZL	37373KHDZ/ 37373KZL	37003KHDZ/ 37003KZL	37023KHDZ/ 37023KZL	37043KHDZ/ 37043KZL
	200	исп. 1	36015	37374K	37004K	37024K	37044K
		исп. 2/ 4	36015HDZL	37374KHDZ/ 37374KZL	37004KHDZ/ 37004KZL	37024KHDZ/ 37024KZL	37044KHDZ/ 37044KZL
	300	исп. 1	36016	37375K	37005K	37025K	37045K
		исп. 2/ 4	36016HDZL	37375KHDZ/ 37375KZL	37005KHDZ/ 37005KZL	37025KHDZ/ 37025KZL	37045KHDZ/ 37045KZL
	400	исп. 1	360408	37376K	37006K	37026K	-
		исп. 2/ 4	360408HDZL	37376KHDZ/ 37376KZL	37006KHDZ/ 37006KZL	37026KHDZ/ 37026KZL	-
	500	исп. 1	360508	37377K	37007K	37027K	-
		исп. 2/ 4	360508HDZL	37377KHDZ/ 37377KZL	37007KHDZ/ 37007KZL	37027KHDZ/ 37027KZL	-
600	исп. 1	360608	37370K	37008K	37028K	-	
	исп. 2/ 4	360608HDZL	37370KHDZ/ 37370KZL	37008KHDZ/ 37008KZL	37028KHDZ/ 37028KZL	-	
Крышка	80	исп. 1	38009	38281	38281	38281	-
		исп. 2/ 4	38009HDZL	38281HDZ/ 38281ZL	38281HDZ/ 38281ZL	38281HDZ/ 38281ZL	-
	100	исп. 1	38010	38341	38282	38282	-
		исп. 2/ 4	38010HDZL	38341HDZ/ 38341ZL	38282HDZ/ 38282ZL	38282HDZ/ 38282ZL	-
	150	исп. 1	38011	38342	38283	38283	-
		исп. 2/ 4	38011HDZL	38342HDZ/ 38342ZL	38283HDZ/ 38283ZL	38283HDZ/ 38283ZL	-
	200	исп. 1	38012	38343	38284	38284	-
		исп. 2/ 4	38012HDZL	38343HDZ/ 38343ZL	38284HDZ/ 38284ZL	38284HDZ/ 38284ZL	-
	300	исп. 1	38013	38344	38285	38285	-
		исп. 2/ 4	38013HDZL	38344HDZ/ 38344ZL	38285HDZ/ 38285ZL	38285HDZ/ 38285ZL	-
	400	исп. 1	38014	38345	38286	38286	-
		исп. 2/ 4	38014HDZL	38345HDZ/ 38345ZL	38286HDZ/ 38286ZL	38286HDZ/ 38286ZL	-
	500	исп. 1	38015	38346	38287	38287	-
		исп. 2/ 4	38015HDZL	38346HDZ/ 38346ZL	38287HDZ/ 38287ZL	38287HDZ/ 38287ZL	-
600	исп. 1	38016	38347	38288	38288	-	
	исп. 2/ 4	38016HDZL	38347HDZ/ 38347ZL	38288HDZ/ 38288ZL	38288HDZ/ 38288ZL	-	

Угол CSSS 90°
вертикальный
внутренний,
переходник левыйТ-образный
ответвитель
вверх TSКрышка-
ответвитель TSОтветвитель вверх
TSSКрышка-
ответвитель TSSОтветвитель
Т-образный
вертикальный TDОтветвитель
Т-образный
вертикальный,
боковой TDS

Заглушка TC

37061K	37201K	-	37221K	-	37101K	37161K	37261
37061KHDZ/ 37061KZL	37201KHDZ/ 37201KZL	-	37221KHDZ/ 37221KZL	-	37101KHDZ/ 37101KZL	37161KHDZ/ 37161KZL	37261HDZL
37062K	37202K	37242K	37222K	37232K	37102K	37162K	37262
37062KHDZ/ 37062KZL	37202KHDZ/ 37202KZL	37242KHDZ/ 37242KZL	37222KHDZ/ 37222KZL	37232KHDZ/ 37232KZL	37102KHDZ/ 37102KZL	37162KHDZ/ 37162KZL	37262HDZL
37063K	37203K	37243K	37223K	37233K	37103K	37163K	37263
37063KHDZ/ 37063KZL	37203KHDZ/ 37203KZL	37243KHDZ/ 37243KZL	37223KHDZ/ 37223KZL	37233KHDZ/ 37233KZL	37103KHDZ/ 37103KZL	37163KHDZ/ 37163KZL	37263HDZL
37064K	37204K	37244K	37224K	37234K	37104K	37164	37264
37064KHDZ/ 37064KZL	37204KHDZ/ 37204KZL	37244KHDZ/ 37244KZL	37224KHDZ/ 37224KZL	37234KHDZ/ 37234KZL	37104KHDZ/ 37104KZL	37164HDZ/ 37164ZL	37264HDZL
37065K	37205K	37245K	37225K	37235K	37105K	37165K	37265
37065KHDZ/ 37065KZL	37205KHDZ/ 37205KZL	37245KHDZ/ 37245KZL	37225KHDZ/ 37225KZL	37235KHDZ/ 37235KZL	37105KHDZ/ 37105KZL	37165KHDZ/ 37165KZL	37265HDZL
37066K	-	37206K	-	37226K	37106K	37166K	37266
37066KHDZ/ 37066KZL	-	37206KHDZ/ 37206KZL	-	37226KHDZ/ 37226KZL	37106KHDZ/ 37106KZL	37166KHDZ/ 37166KZL	37266HDZL
37067K	-	37207K	-	37227K	37107K	37167K	37267
37067KHDZ/ 37067KZL	-	37207KHDZ/ 37207KZL	-	37227KHDZ/ 37227KZL	37107KHDZ/ 37107KZL	37167KHDZ/ 37167KZL	37267HDZL
37068K	-	-	-	37228K	37108K	37168K	37269
37068KHDZ/ 37068KZL	-	-	-	37228KHDZ/ 37228KZL	37108KHDZ/ 37108KZL	37168KHDZ/ 37168KZL	37269KHDZ/ 37269KZL
-	-	-	-	-	38301	38301	-
-	-	-	-	-	38301HDZ	38301HDZ	-
-	-	-	-	-	38302	38322	-
-	-	-	-	-	38301HDZ/ 38301ZL	38301HDZ/ 38301ZL	-
-	-	-	-	-	38303	38323	-
-	-	-	-	-	38303HDZ/ 38303ZL	38323HDZ/ 38323ZL	-
-	-	-	-	-	38304	38324	-
-	-	-	-	-	38304HDZ/ 38304ZL	38324HDZ/ 38324ZL	-
-	-	-	-	-	38305	38325	-
-	-	-	-	-	38305HDZ/ 38305ZL	38325HDZ/ 38325ZL	-
-	-	-	-	-	38306	38326	-
-	-	-	-	-	38306HDZ/ 38306ZL	38326HDZ/ 38326ZL	-
-	-	-	-	-	38307	38327	-
-	-	-	-	-	38307HDZ/ 38307ZL	38327HDZ/ 38327ZL	-
-	-	-	-	-	38309	38328	-
-	-	-	-	-	38309HDZ/ 38309ZL	38328HDZ/ 38328ZL	-

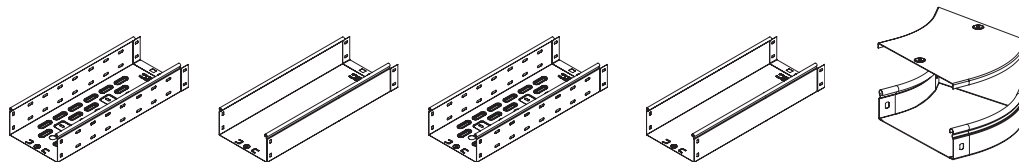
Таблица кодов листовых лотков и аксессуаров высотой 100 мм

Варианты исполнений

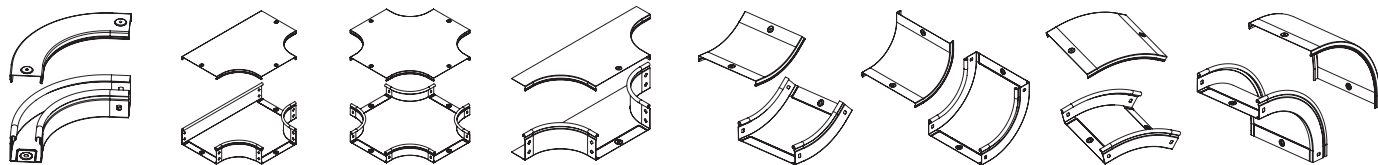
исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;

исп. 2 – горячее цинкование погружением;

исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.



Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вариант исполнения	Перфорированный	Неперфорированный	Перфорированный	Неперфорированный	Угол СРО 45° горизонтальный	
			L=3000 мм	L=3000 мм	L=2000 мм	L=2000 мм		
100	100	исп. 1	35341	35101	35331	35111	36101K	
		исп. 2/ 4	35341HDZ/ 35341ZL	35101HDZ/ 35101ZL	35331HDZ/ 35331ZL	35111HDZ/ 35111ZL	36101KHDZ/ 36101KZL	
	150	исп. 1	35342	35102	35332	35112	36102K	
		исп. 2/ 4	35342HDZ/ 35342ZL	35102HDZ/ 35102ZL	35332HDZ/ 35332ZL	35112HDZ/ 35112ZL	36102KHDZ/ 36102KZL	
	200	исп. 1	35343	35103	35333	35113	36103K	
		исп. 2/ 4	35343HDZ/ 35343ZL	35103HDZ/ 35103ZL	35333HDZ/ 35333ZL	35113HDZ/ 35113ZL	36103KHDZ/ 36103KZL	
	300	исп. 1	35344	35104	35334	35114	36104K	
		исп. 2/ 4	35344HDZ/ 35344ZL	35104HDZ/ 35104ZL	35334HDZ/ 35334ZL	35114HDZ/ 35114ZL	36104KHDZ/ 36104KZL	
	400	исп. 1	35345	35105	35335	35115	36105K	
		исп. 2/ 4	35345HDZ/ 35345ZL	35105HDZ/ 35105ZL	35335HDZ/ 35335ZL	35115HDZ/ 35115ZL	36105KHDZ/ 36105KZL	
	500	исп. 1	35346	35106	35336	35116	36106K	
		исп. 2/ 4	35346HDZ/ 35346ZL	35106HDZ/ 35106ZL	35336HDZ/ 35336ZL	35116HDZ/ 35116ZL	36106KHDZ/ 36106KZL	
	600	исп. 1	35347	35107	35337	35117	36107K	
		исп. 2/ 4	35347HDZ/ 35347ZL	35107HDZ/ 35107ZL	35337HDZ/ 35337ZL	35117HDZ/ 35117ZL	36107KHDZ/ 36107KZL	
	Крышка	100	исп. 1	35522	35522	35512	35512	38022
			исп. 2/ 4	35522HDZ/ 35522ZL	35522HDZ/ 35522ZL	35512HDZ/ 35512ZL	35512HDZ/ 35512ZL	38022HDZ/ 38022ZL
150		исп. 1	35523	35523	35513	35513	38023	
		исп. 2/ 4	35523HDZ/ 35523ZL	35523HDZ/ 35523ZL	35513HDZ/ 35513ZL	35513HDZ/ 35513ZL	38023HDZ/ 38023ZL	
200		исп. 1	35524	35524	35514	35514	38024	
		исп. 2/ 4	35524HDZ/ 35524ZL	35524HDZ/ 35524ZL	35514HDZ/ 35514ZL	35514HDZ/ 35514ZL	38024HDZ/ 38024ZL	
300		исп. 1	35525	35525	35515	35515	38025	
		исп. 2/ 4	35525HDZ/ 35525ZL	35525HDZ/ 35525ZL	35515HDZ/ 35515ZL	35515HDZ/ 35515ZL	38025HDZ/ 38025ZL	
400		исп. 1	35526	35526	35516	35516	38026	
		исп. 2/ 4	35526HDZ/ 35526ZL	35526HDZ/ 35526ZL	35516HDZ/ 35516ZL	35516HDZ/ 35516ZL	38026HDZ/ 38026ZL	
500		исп. 1	35527	35527	35517	35517	38027	
		исп. 2/ 4	35527HDZ/ 35527ZL	35527HDZ/ 35527ZL	35517HDZ/ 35517ZL	35517HDZ/ 35517ZL	38027HDZ/ 38027ZL	
600		исп. 1	35528	35528	35518	35518	38028	
		исп. 2/ 4	35528HDZ/ 35528ZL	35528HDZ/ 35528ZL	35518HDZ/ 35518ZL	35518HDZ/ 35518ZL	38028HDZ/ 38028ZL	



Угол СРО 90° горизонтальный	Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный	Ответвитель крестообразный DPX	Ответвитель Т-образный DL	Угол CS 45° вертикальный внутренний	Угол CS 90° вертикальный внутренний	Угол CD 45° вертикальный внешний	Угол CD 90° вертикальный внешний
36041K	36161K	36221K	36263K	36761K	36701K	36881K	36821K
36041KHDZ/ 36041KZL	36161KHDZ/ 36161KZL	36221KHDZ/ 36221KZL	36263KHDZ/ 36263KZL	36761KHDZ/ 36761KZL	36701KHDZ/ 36701KZL	36881KHDZ/ 36881KZL	36821KHDZ/ 36821KZL
36042K	36162K	36222K	36264K	36762K	36702K	36882K	36822K
36042KHDZ/ 36042KZL	36162KHDZ/ 36162KZL	36222KHDZ/ 36222KZL	36264KHDZ/ 36264KZL	36762KHDZ/ 36762KZL	36702KHDZ/ 36702KZL	36882KHDZ/ 36882KZL	36822KHDZ/ 36822KZL
36043K	36163K	36223K	36265K	36763K	36703K	36883K	36823K
36043KHDZ/ 36043KZL	36163KHDZ/ 36163KZL	36223KHDZ/ 36223KZL	36265KHDZ/ 36265KZL	36763KHDZ/ 36763KZL	36703KHDZ/ 36703KZL	36883KHDZ/ 36883KZL	36823KHDZ/ 36823KZL
36044K	36164K	36224K	36266K	36764K	36704K	36884K	36824K
36044KHDZ/ 36044KZL	36164KHDZ/ 36164KZL	36224KHDZ/ 36224KZL	36266KHDZ/ 36266KZL	36764KHDZ/ 36764KZL	36704KHDZ/ 36704KZL	36884KHDZ/ 36884KZL	36824KHDZ/ 36824KZL
36045K	36165K	36225K	36267K	36765K	36705K	36885K	36825K
36045KHDZ/ 36045KZL	36165KHDZ/ 36165KZL	36225KHDZ/ 36225KZL	36267KHDZ/ 36267KZL	36765KHDZ/ 36765KZL	36705KHDZ/ 36705KZL	36885KHDZ/ 36885KZL	36825KHDZ/ 36825KZL
36046K	36166K	36226K	36268K	36766K	36706K	36886K	36826K
36046KHDZ/ 36046KZL	36166KHDZ/ 36166KZL	36226KHDZ/ 36226KZL	36268KHDZ/ 36268KZL	36766KHDZ/ 36766KZL	36706KHDZ/ 36706KZL	36886KHDZ/ 36886KZL	36826KHDZ/ 36826KZL
36047K	36167K	36227K	36269K	36767K	36707K	36887K	36827K
36047KHDZ/ 36047KZL	36167KHDZ/ 36167KZL	36227KHDZ/ 36227KZL	36269KHDZ/ 36269KZL	36767KHDZ/ 36767KZL	36707KHDZ/ 36707KZL	36887KHDZ/ 36887KZL	36827KHDZ/ 36827KZL
38002	38042	38062	38363	38222	38202	38262	38242
38002HDZ/ 38002ZL	38042HDZ/ 38042ZL	38062HDZ/ 38062ZL	38363HDZ/ 38363ZL	38222HDZ/ 38222ZL	38202HDZ/ 38202ZL	38262HDZ/ 38262ZL	38242HDZ/ 38242ZL
38003	38043	38063	38364	38223	38203	38263	38243
38003HDZ/ 38003ZL	38043HDZ/ 38043ZL	38063HDZ/ 38063ZL	38364HDZ/ 38364ZL	38223HDZ/ 38223ZL	38203HDZ/ 38203ZL	38263HDZ/ 38263ZL	38243HDZ/ 38243ZL
38004	38044	38064	38365	38224	38204	38264	38244
38004HDZ/ 38004ZL	38044HDZ/ 38044ZL	38064HDZ/ 38064ZL	38365HDZ/ 38365ZL	38224HDZ/ 38224ZL	38204HDZ/ 38204ZL	38264HDZ/ 38264ZL	38244HDZ/ 38244ZL
38005	38045	38065	38366	38225	38205	38265	38245
38005HDZ/ 38005ZL	38045HDZ/ 38045ZL	38065HDZ/ 38065ZL	38366HDZ/ 38366ZL	38225HDZ/ 38225ZL	38205HDZ/ 38205ZL	38265HDZ/ 38265ZL	38245HDZ/ 38245ZL
38006	38046	38066	38367	38226	38206	38266	38246
38006HDZ/ 38006ZL	38046HDZ/ 38046ZL	38066HDZ/ 38066ZL	38367HDZ/ 38367ZL	38226HDZ/ 38226ZL	38206HDZ/ 38206ZL	38266HDZ/ 38266ZL	38246HDZ/ 38246ZL
38007	38047	38067	38368	38227	38207	38267	38247
38006HDZ/ 38006ZL	38046HDZ/ 38046ZL	38066HDZ/ 38066ZL	38367HDZ/ 38367ZL	38226HDZ/ 38226ZL	38206HDZ/ 38206ZL	38266HDZ/ 38266ZL	38246HDZ/ 38246ZL
38008	38048	38068	38369	38228	38208	38228	38248
38008HDZ/ 38008ZL	38048HDZ/ 38048ZL	38068HDZ/ 38068ZL	38369HDZ/ 38369ZL	38228HDZ/ 38228ZL	38208HDZ/ 38208ZL	38228HDZ/ 38228ZL	38248HDZ/ 38248ZL

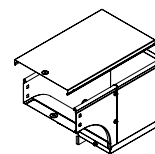
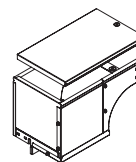
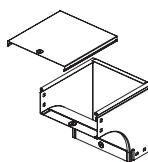
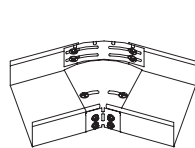
Таблица кодов аксессуаров листовых лотков высотой 100 мм

Варианты исполнений

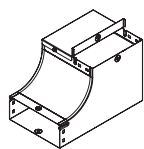
исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;

исп. 2 – горячее цинкование погружением;

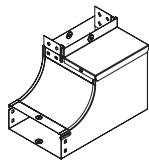
исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.



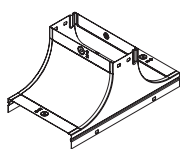
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вариант исполнения	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0–45°	Угол CDV 90° вертикальный внешний	Угол CDS 90° вертикальный внешний переходник правый	Угол CDSS 90° вертикальный внешний переходник левый	
100	100	исп. 1	36017	37472K	37012K	37122K	
		исп. 2/ 4	36017HDZL	37472KHDZ/ 37472KZL	37012KHDZ/ 37012KZL	37122KHDZ/ 37122KZL	
	150	исп. 1	36018	37473K	37013K	37123K	
		исп. 2/ 4	36018HDZL	37473KHDZ/ 37473KZL	37013KHDZ/ 37013KZL	37123KHDZ/ 37123KZL	
	200	исп. 1	36019	37474K	37014K	37124K	
		исп. 2/ 4	36019HDZL	37474KHDZ/ 37474KZL	37014KHDZ/ 37014KZL	37124KHDZ/ 37124KZL	
	300	исп. 1	36020	37475K	37015K	37125K	
		исп. 2/ 4	36020HDZL	37475KHDZ/ 37475KZL	37015KHDZ/ 37015KZL	37125KHDZ/ 37125KZL	
	400	исп. 1	360410	37476K	37016K	37126K	
		исп. 2/ 4	360410HDZL	37476KHDZ/ 37476KZL	37016KHDZ/ 37016KZL	37126KHDZ/ 37126KZL	
	500	исп. 1	360510	37477K	37017K	37127K	
		исп. 2/ 4	360510HDZL	37477KHDZ/ 37477KZL	37017KHDZ/ 37017KZL	37127KHDZ/ 37127KZL	
	600	исп. 1	360610	37478K	37018K	37128K	
		исп. 2/ 4	360610HDZL	37478KHDZ/ 37478KZL	37018KHDZ/ 37018KZL	37128KHDZ/ 37128KZL	
	Крышка	100	исп. 1	38010	38341	38282	38282
			исп. 2/ 4	38010HDZL	38341HDZ/ 38341ZL	38282HDZ/ 38282ZL	38282HDZ/ 38282ZL
150		исп. 1	38011	38342	38283	38283	
		исп. 2/ 4	38011HDZL	38342HDZ/ 38342ZL	38283HDZ/ 38283ZL	38283HDZ/ 38283ZL	
200		исп. 1	38012	38343	38284	38284	
		исп. 2/ 4	38012HDZL	38343HDZ/ 38343ZL	38284HDZ/ 38284ZL	38284HDZ/ 38284ZL	
300		исп. 1	38013	38344	38285	38285	
		исп. 2/ 4	38013HDZL	38344HDZ/ 38344ZL	38285HDZ/ 38285ZL	38285HDZ/ 38285ZL	
400		исп. 1	38014	38345	38286	38286	
		исп. 2/ 4	38014HDZL	38345HDZ/ 38345ZL	38286HDZ/ 38286ZL	38286HDZ/ 38286ZL	
500		исп. 1	38015	38346	38287	38287	
		исп. 2/ 4	38015HDZL	38346HDZ/ 38346ZL	38287HDZ/ 38287ZL	38287HDZ/ 38287ZL	
600		исп. 1	38016	38347	38288	38288	
		исп. 2/ 4	38016HDZL	38347HDZ/ 38347ZL	38288HDZ/ 38288ZL	38288HDZ/ 38288ZL	



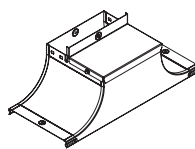
Угол CSSD 90°
вертикальный
внутренний,
переходник правый



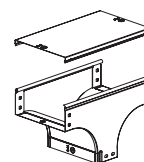
Угол CSSS 90°
вертикальный
внутренний, переходник
левый



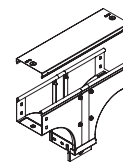
Крышка-
ответвитель
TS



Крышка-
ответвитель TSS



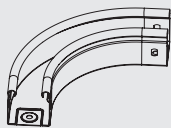

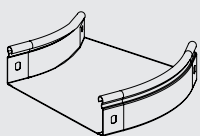
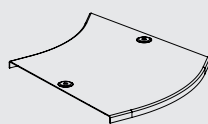
Ответвитель
T-образный
вертикальный TD



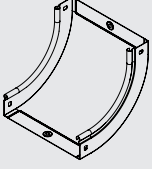
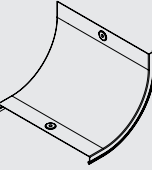
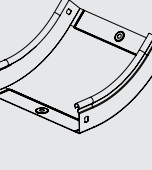
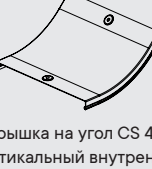
Ответвитель
T-образный
вертикальный,
боковой TDS

Угол CSSD 90° вертикальный внутренний, переходник правый	Угол CSSS 90° вертикальный внутренний, переходник левый	Крышка- ответвитель TS	Крышка- ответвитель TSS	Ответвитель T-образный вертикальный TD	Ответвитель T-образный вертикальный, боковой TDS
37142K	37072K	37342K	37332K	37112K	37172K
37142KHDZ/ 37142KZL	37072KHDZ/ 37072KZL	37342KHDZ/ 37342KZL	37332KHDZ/ 37332KZL	37112KHDZ/ 37112KZL	37172KHDZ/ 37172KZL
37143K	37073K	37343K	37333K	37113K	37173K
37143KHDZ/ 37143KZL	37073KHDZ/ 37073KZL	37343KHDZ/ 37343KZL	37333KHDZ/ 37333KZL	37113KHDZ/ 37113KZL	37173KHDZ/ 37173KZL
37144K	37074K	37344K	37334K	37114K	37174K
37144KHDZ/ 37144KZL	37074KHDZ/ 37074KZL	37344KHDZ/ 37344KZL	37334KHDZ/ 37334KZL	37114KHDZ/ 37114KZL	37174KHDZ/ 37174KZL
37145K	37075K	37345K	37335K	37115K	37175K
37145KHDZ/ 37145KZL	37075KHDZ/ 37075KZL	37345KHDZ/ 37345KZL	37335KHDZ/ 37335KZL	37115KHDZ/ 37115KZL	37175KHDZ/ 37175KZL
37146K	37076K	37346K	37336K	37116K	37176K
37146KHDZ/ 37146KZL	37076KHDZ/ 37076KZL	37346KHDZ/ 37346KZL	37336KHDZ/ 37336KZL	37116KHDZ/ 37116KZL	37176KHDZ/ 37176KZL
37147K	37077K	37347K	37337K	37117K	37177K
37147KHDZ/ 37147KZL	37077KHDZ/ 37077KZL	37347KHDZ/ 37347KZL	37337KHDZ/ 37337KZL	37117KHDZ/ 37117KZL	37177KHDZ/ 37177KZL
37148K	37078K	37348K	37338K	37118K	37178K
37148KHDZ/ 37148KZL	37078KHDZ/ 37078KZL	37348KHDZ/ 37348KZL	37338KHDZ/ 37338KZL	37118KHDZ/ 37118KZL	37178KHDZ/ 37178KZL
-	-	-	-	-	38322
-	-	-	-	-	38322HDZ/ 38322ZL
-	-	-	-	-	38323
-	-	-	-	-	38323HDZ/ 38323ZL
-	-	-	-	-	38324
-	-	-	-	-	38324HDZ/ 38324ZL
-	-	-	-	-	38325
-	-	-	-	-	38325HDZ/ 38325ZL
-	-	-	-	-	38326
-	-	-	-	-	38326HDZ/ 38326ZL
-	-	-	-	-	38327
-	-	-	-	-	38327HDZ/ 38327ZL
-	-	-	-	-	38328
-	-	-	-	-	38328HDZ/ 38328ZL

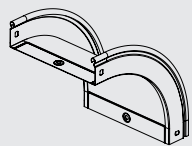
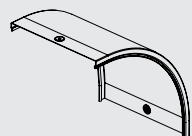
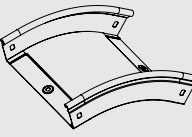
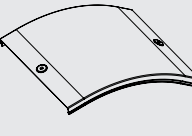
Таблица состава комплектных аксессуаров

Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Количество, шт.
 <p>Угол СРО 90° горизонтальный</p>	50	50	36000K			
		100	36002K			
		150	36003K			
		200	36004K	пластина крепежная GTO Н50, пластина РТСЕ для заземления,	37301 37501	4 2
		300	36005K	винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	СМ010610 СМ100600	12 12
		400	36006K			
		500	36007K			
	80	600	36001K			
		80	36021K			
		100	36022K			
		150	36023K	пластина крепежная GTO Н80, пластина РТСЕ для заземления,	37303 37501	4 2
		200	36024K	винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	СМ010610 СМ100600	20 20
		300	36025K			
		400	36026K			
	100	500	36027K			
		600	36028K			
		100	36041K			
		150	36042K			
200		36043K	пластина крепежная GTO Н100, пластина РТСЕ для заземления,	37305 37501	4 2	
300		36044K	винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	СМ010610 СМ100600	20 20	
400		36045K				
 <p>Крышка СРО 90° горизонтальный</p>	15	500	36046K			
		50	38000			
		80	38001			
		100	38002			
		150	38003	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	2 4
		200	38004			
		300	38005			
		400	38006			
 <p>Угол СРО 45° горизонтальный</p>	50	500	38007			
		50	36060K			
		100	36062K			
		150	36063K	пластина крепежная GTO Н50, пластина РТСЕ для заземления,	37301 37501	4 2
		200	36064K	винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	СМ010610 СМ100600	12 12
		300	36065K			
		400	36066K			
	80	500	36067K			
		600	36068K			
		80	36081K			
		100	36082K			
		150	36083K	пластина крепежная GTO Н80, пластина РТСЕ для заземления,	37303 37501	4 2
		200	36084K	винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	СМ010610 СМ100600	20 20
		300	36085K			
	100	400	36086K			
		500	36087K			
		600	36088K			
		100	36101K			
150		36102K				
200		36103K	пластина крепежная GTO Н100, пластина РТСЕ для заземления,	37305 37501	4 2	
300		36104K	винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	СМ010610 СМ100600	20 20	
 <p>Крышка на угол СРО 45° горизонтальный</p>	15	400	36105K			
		500	36106K			
		600	36107K			
		50	38020			
		80	38021			
		100	38022			
		150	38023	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	2 4
		200	38024			
300	38025					
400	38026					
500	38027					

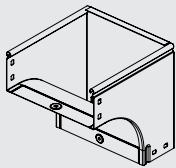
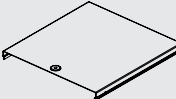
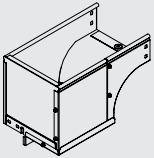

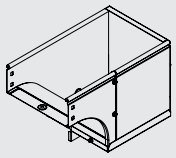
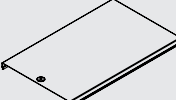
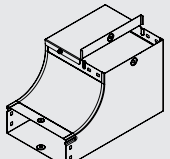
* Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.

Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Количество, шт.
 <p>Угол CS 90° вертикальный внутренний</p>	50	50	36660K	пластина крепежная GTO H50, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37301 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 12 12
		100	36662K			
		150	36663K			
		200	36664K			
		300	36665K			
		400	36666K			
	80	500	36667K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20
		600	36668K			
		80	36681K			
		100	36682K			
		150	36683K			
		200	36684K			
	100	300	36685K	пластина крепежная GTO H100, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37305 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20
		400	36686K			
		500	36687K			
		600	36688K			
		100	36701K			
		150	36702K			
 <p>Крышка на угол CS 90° вертикальный внутренний</p>	15	200	36703K	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	2 4
		300	36704K			
		400	36705K			
		500	36706K			
		600	36707K			
		50	38200			
		80	38201			
		100	38202			
		150	38203			
 <p>Угол CS 45° вертикальный внутренний</p>	50	200	38205	пластина крепежная GTO H50, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37301 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 12 12
		300	38206			
		400	38207			
		500	38208			
		600	38208			
		80	36741K			
	80	100	36742K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20
		150	36743K			
		200	36744K			
		300	36745K			
		400	36746K			
		500	36747K			
	100	600	36748K	пластина крепежная GTO H100, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37305 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20
		100	36761K			
		150	36762K			
		200	36763K			
		300	36764K			
		400	36765K			
 <p>Крышка на угол CS 45° вертикальный внутренний</p>	15	500	36766K	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	2 4
		600	36767K			
		50	38220			
		80	38221			
		100	38222			
		150	38223			
		200	38224			
		300	38225			
		400	38226			
500	38227					
600	38228					

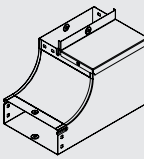
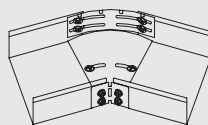
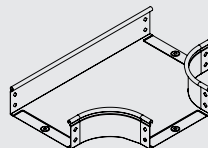
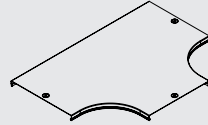
* Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.

Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Количество, шт.
 <p>Угол CD 90 вертикальный внешний</p>	50	50	36780K	пластина крепежная GTO H50, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37301 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 12 12
		100	36782K			
		150	36783K			
		200	36784K			
		300	36785K			
		400	36786K			
		500	36787K			
	80	80	36801K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20
		100	36802K			
		150	36803K			
		200	36804K			
		300	36805K			
		400	36806K			
		500	36807K			
	100	600	36808K	пластина крепежная GTO H100, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37305 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20
		100	36821K			
		150	36822K			
		200	36823K			
		300	36824K			
		400	36825K			
	 <p>Крышка на угол CD 90° вертикальный внешний</p>	15	50	38240	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508
80			38241			
100			38242			
150			38243			
200			38244			
300			38245			
400			38246			
500			38247			
 <p>Угол CD 45° вертикальный внешний</p>	50	600	38248	пластина крепежная GTO H50, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37301 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 12 12
		50	36840K			
		100	36842K			
		150	36843K			
		200	36844K			
		300	36845K			
		400	36846K			
	80	500	36847K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20
		600	36848K			
		80	36861K			
		100	36862K			
		150	36863K			
		200	36864K			
		300	36865K			
100	400	36866K	пластина крепежная GTO H100, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37305 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20	
	500	36867K				
	600	36868K				
	100	36881K				
	150	36882K				
	200	36883K				
 <p>Крышка на угол CD 45° вертикальный внешний</p>	15	300	36884K	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	2 4
		400	36885K			
		500	36886K			
		600	36887K			
		50	38260			
		80	38261			
		100	38262			
		150	38263			
200	38264					
300	38265					
400	38266					
500	38267					
600	38268					

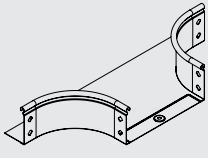
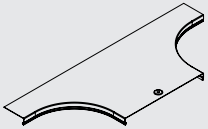
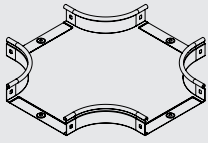
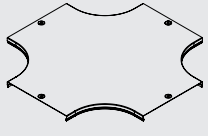
* Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.

Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Количество, шт.
 <p>Угол CDV 90° вертикальный внешний</p>	80	80	37371K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20
		100	37372K			
		150	37373K			
		200	37374K			
		300	37375K			
		400	37376K			
		500	37377K			
		600	37370K			
 <p>Крышка на угол CDV 90° вертикальный внешний</p>	80	80	38281	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	1 2
		100	38341			
		150	38342			
		200	38343			
		300	38344			
		400	38345			
		500	38346			
		600	38347			
 <p>Угол CDSD 90° вертикальный внешний переходник правый</p>	80	80	37001K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20
		100	37002K			
		150	37003K			
		200	37004K			
		300	37005K			
		400	37006K			
		500	37007K			
		600	37008K			
 <p>Крышка на угол CDSD 90° вертикальный внешний переходник правый</p>	80	80	38281	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	1 2
		100	38282			
		150	38283			
		200	38284			
		300	38285			
		400	38286			
		500	38287			
		600	38288			
 <p>Угол CDSS 90° вертикальный внешний переходник левый</p>	80	80	37021K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20
		100	37022K			
		150	37023K			
		200	37024K			
		300	37025K			
		400	37026K			
		500	37027K			
		600	37028K			
 <p>Крышка на угол CDSS 90° вертикальный внешний переходник левый</p>	80	80	38281	пластина РТСЕ для заземления винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	1 2
		100	38282			
		150	38283			
		200	38284			
		300	38285			
		400	38286			
		500	38287			
		600	38288			
 <p>Угол CSSD 90° вертикальный внутренний переходник правый</p>	80	80	37041K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6, винт для электрического соединения М5×8	37303 37501 СМ010610 СМ100600 СМ030508	4 4 20 20 4
		100	37042K			
		150	37043K			
		200	37044K			
		300	37045K			
		400	37046K			
		500	37047K			
		600	37048K			

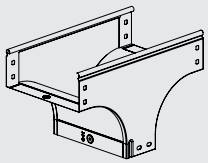

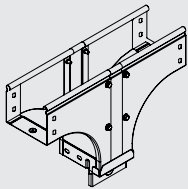
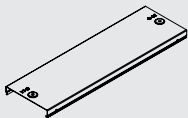
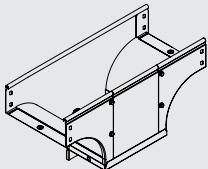
* Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.

Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Количество, шт.
 <p>Угол CSSS 90° вертикальный внутренний переходник левый</p>	80	80	37061K			
		100	37062K			
		150	37063K	пластина крепежная GTO H80,	37303	4
		200	37064K	пластина РТСЕ для заземления,	37501	4
		300	37065K	винт с крестообразным шлицем М6×10,	CM010610	20
		400	37066K	гайка с насечкой М6,	CM100600	20
		500	37067K	винт для электрического соединения М5×8	CM030508	4
		600	37068K			
 <p>Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45°</p>	50	100	36008			
		150	36009			
		200	36010			
		300	36011	винт с крестообразным шлицем М6×10,	CM010610	6
		400	360405	гайка с насечкой М6	CM100600	6
		500	360505			
	80	80	36012			
		100	36013			
		150	36014			
		200	36015	винт с крестообразным шлицем М6×10,	CM010610	10
		300	36016	гайка с насечкой М6	CM100600	10
		400	360408			
	100	500	360508			
		600	360608			
		100	36017			
		150	36018			
200		36019	винт с крестообразным шлицем М6×10,	CM010610	10	
300		36020	гайка с насечкой М6	CM100600	10	
 <p>Ответвитель Т-образный DPT горизонтальный</p>	50	100	36120K			
		150	36122K			
		200	36123K	пластина крепежная GTO H50,	37301	6
		300	36124K	пластина РТСЕ для заземления,	37501	3
		400	36125K	винт с крестообразным шлицем М6×10,	CM010610	18
		500	36126K	гайка с насечкой М6	CM100600	18
	80	600	36127K			
		80	36141K			
		100	36142K			
		150	36143K	пластина крепежная GTO H80,	37303	6
		200	36144K	пластина РТСЕ для заземления,	37501	3
		300	36145K	винт с крестообразным шлицем М6×10,	CM010610	30
		400	36146K	гайка с насечкой М6	CM100600	30
		500	36147K			
100	600	36148K				
	100	36161K				
	150	36162K				
	200	36163K	пластина крепежная GTO H100,	37305	6	
	300	36164K	пластина РТСЕ для заземления,	37501	3	
	400	36165K	винт с крестообразным шлицем М6×10,	CM010610	30	
 <p>Крышка на ответвитель DPT Т-образный горизонтальный</p>	50	500	36166K			
		600	36167K			
		50	38040			
		80	38041			
		100	38042			
		150	38043			
		200	38044	пластина РТСЕ для заземления,	37501	3
		300	38045	винт для электрического соединения М5×8	CM030508	6
400	38046					
500	38047					
600	38048					

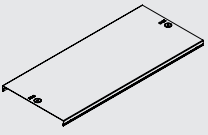
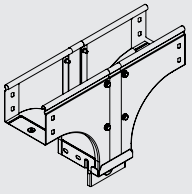
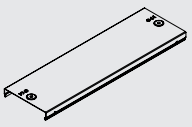
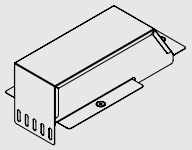
* Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.

Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Количество, шт.
 <p>Ответвитель Т-образный DL</p>	50	50	36233K	пластина крепежная GTO H50, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37301 37501 СМ010610 СМ100600	4 1 10 10
		100	36235K			
		150	36236K			
		200	36237K			
		300	36238K			
		400	36239K			
	80	500	36240K			
		600	36241K			
		80	36249K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 СМ010610 СМ100600	4 1 18 18
		100	36250K			
		150	36251K			
		200	36252K			
	300	36253K				
	400	36254K				
	100	500	36255K	пластина крепежная GTO H100, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37305 37501 СМ010610 СМ100600	4 1 18 18
		600	36263K			
		150	36264K			
		200	36265K			
300		36266K				
400		36267K				
 <p>Крышка на ответвитель DL</p>	50	50	38361	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	2 4
		80	38362			
		100	38363			
		150	38364			
		200	38365			
		300	38366			
		400	38367			
		500	38368			
		600	38369			
 <p>Ответвитель крестообразный DPX</p>	50	50	36180K	пластина крепежная GTO H50, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37301 37501 СМ010610 СМ100600	8 4 24 24
		100	36182K			
		150	36183K			
		200	36184K			
		300	36185K			
		400	36186K			
	80	500	36187K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 СМ010610 СМ100600	8 4 40 40
		600	36188K			
		80	36201K			
		100	36202K			
		150	36203K			
		200	36204K			
	100	300	36205K	пластина крепежная GTO H100, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37305 37501 СМ010610 СМ100600	8 4 40 40
		400	36206K			
		500	36207K			
		600	36208K			
		100	36221K			
		150	36222K			
 <p>Крышка на ответвитель крестообразный DPX</p>	50	200	36223K	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	4 8
		300	36224K			
		400	36225K			
		500	36226K			
		600	36227K			
		50	38060			
		80	38061			
		100	38062			
		150	38063			
200	38064					
300	38065					
400	38066					
500	38067					
600	38068					

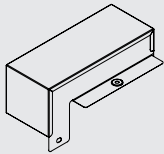
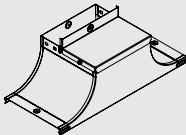
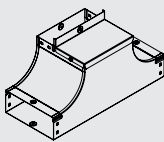
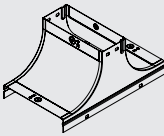
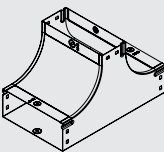
* Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.

Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Количество, шт.
 Ответвитель Т-образный вертикальный TD	80	80	37101K	пластина крепежная GTO H80, пластина PTCE для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 CM010610 CM100600	6 3 30 30
		100	37102K			
		150	37103K			
		200	37104K			
		300	37105K			
		400	37106K			
		500	37107K			
		600	37108K			
 Крышка на ответвитель TD Т-образный вертикальный	80	80	38301	пластина PTCE для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 CM030508	3 6
		100	38302			
		150	38303			
		200	38304			
		300	38305			
		400	38306			
		500	38307			
		600	38328			
 Ответвитель Т-образный вертикальный, боковой TDS	80	80	37161K	пластина крепежная GTO H80, пластина PTCE для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 CM010610 CM100600	6 3 30 30
		100	37162K			
		150	37163K			
		200	37164K			
		300	37165K			
		400	37166K			
		500	37167K			
		600	37168K			
 Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный, боковой TDS	80	80	38301	пластина PTCE для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 CM030508	3 6
		100	38322			
		150	38323			
		200	38324			
		300	38325			
		400	38326			
		500	38327			
		600	38328			
 Ответвитель Т-образный вертикальный TDSA – переходник	80	80/100	37601K	пластина крепежная GTO H80, пластина PTCE для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 CM010610 CM100600	6 3 30 30
		80/150	37602K			
		80/200	37603K			
		80/300	37604K			
		100/150	37605K			
		100/200	37606K			
		100/300	37607K			
		150/200	37610K			
		150/300	37611K			
		150/400	37612K			
		200/300	37614K			
		200/400	37615K			
		200/500	37616K			
		300/400	37617K			
		300/500	37618K			

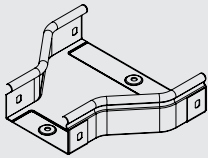
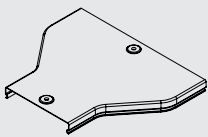
* Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.

Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Количество, шт.
 <p>Крышка на ответвитель-переходник TDSA Т-образный вертикальный</p>	80	80/100	38381	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	3 6
		80/150	38382			
		80/200	38383			
		80/300	38384			
		100/150	38485			
		100/200	38486			
		100/300	38387			
		150/200	38390			
		150/300	38391			
		150/400	38392			
		200/300	38394			
		200/400	38395			
		200/500	38396			
300/400	38397					
300/500	38398					
 <p>Ответвитель Т-образный вертикальный TDSR – переходник</p>	80	100/80	37620K	пластина крепежная GTO Н80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 СМ010610 СМ100600	6 3 30 30
		150/80	37621K			
		150/100	37622K			
		200/80	37623K			
		200/100	37624K			
		200/150	37625K			
		300/80	37626K			
		300/100	37627K			
		300/150	37628K			
		300/200	37629K			
		400/150	37632K			
		400/200	37633K			
		500/200	37638K			
500/300	37639K					
 <p>Крышка на ответвитель-переходник TDSR Т-образный вертикальный</p>	80	100/80	38302	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	3 6
		150/80	38303			
		150/100	38400			
		200/80	38304			
		200/100	38401			
		200/150	38402			
		300/80	38305			
		300/100	38403			
		300/150	38404			
		300/200	38405			
		400/150	38407			
		400/200	38408			
		500/200	38412			
500/300	38413					
 <p>Ответвитель-крышка Т-образный – переходник DDT</p>	50	100/100	36562K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6, винт для электрического соединения М5×8, гайка с насечкой, препятствующей откручиванию	37501 СМ010610 СМ100600 СМ030508 СМ100500	3 4 4 6 1
	80	150/100	36563K			
	80	200/100	36566K			
	100	200/150	36567K			
	100	300/100	36570K			
	100	300/150	36571K			
	100	300/200	36572K			

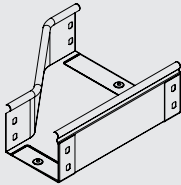
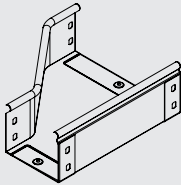
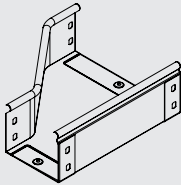
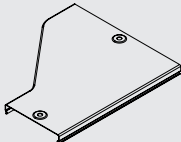
* Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.

Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Количество, шт.
 Крышка-ответвитель DDS Т-образный вертикальный вниз	50 80 100	100/50	37378K			
		150/50	37379K			
		200/50	37380K	пластина крепежная GTO H50,	37301	2
		200/100	37381K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6,	37501 СМ010610	3 4
		300/50	37382K	винт для электрического соединения М5×8	СМ100600	4
		300/100	37383K		СМ030508	6
		300/150	37384K			
		 Крышка-ответвитель TSS	80	100	37232K	
150	37233K					
200	37234K			пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6,	37501 СМ010610	4 10
300	37235K			винт для электрического соединения М5×8,	СМ100600 СМ030508	10 6
400	37226K			гайка с насечкой, препятствующей откручиванию	СМ100500	1
500	37227K					
600	37228K					
 Ответвитель вверх TSS	80	80	37221K			
		100	37222K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления,	37303 37501	6 6
		150	37223K	винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6,	СМ010610 СМ100600	30 30
		200	37224K	винт для электрического соединения М5×8	СМ030508	6
		300	37225K			
 Крышка- ответвитель TS	80	100	37242K			
		150	37243K			
		200	37244K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6,	37303 37501 СМ010610	2 4 10
		300	37245K	винт для электрического соединения М5×8	СМ100600 СМ030508	10 6
		400	37206K			
		500	37207K			
 Т-образный ответвитель вверх TS	80	80	37201K			
		100	37202K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления,	37303 37501	6 6
		150	37203K	винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6,	СМ010610 СМ100600	30 30
		200	37204K	винт для электрического соединения М5×8	СМ030508	6
		300	37205K			

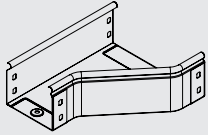
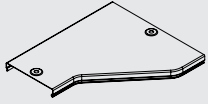
* Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.

Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Количество, шт.
 <p>Переходник RRC</p>	50	100/50	36308K	пластина крепежная GTO H50, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37301 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 12 12
		150/100	36309K			
		200/100	36310K			
		200/150	36311K			
		300/100	36312K			
		300/150	36313K			
		300/200	36314K			
		400/200	36315K			
		400/300	36316K			
		500/200	36317K			
		500/300	36318K			
		500/400	36319K			
		600/300	36320K			
		600/400	36321K			
	600/500	36322K				
	80	150/80	36281K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37303 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20
		150/100	36282K			
		200/80	36283K			
		200/100	36284K			
		200/150	36285K			
300/80		36286K				
300/100		36287K				
300/150		36288K				
300/200		36289K				
400/200		36299K				
400/300		36290K				
500/300		36291K				
500/400		36292K				
500/200		36293K				
600/300	36294K					
600/400	36295K					
600/500	36296K					
100	150/100	36320K	пластина крепежная GTO H100, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6×10, гайка с насечкой М6	37305 37501 СМ010610 СМ100600	4 2 20 20	
	200/100	36321K				
	200/150	36322K				
	300/100	36323K				
	300/150	36324K				
	300/200	36325K				
	400/200	36326K				
	400/300	36327K				
	500/200	36328K				
	500/300	36329K				
	500/400	36330K				
	600/300	36431K				
	600/400	36432K				
	600/500	36433K				
 <p>Крышка на переходник RRC</p>	15	100/50	38079	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5×8	37501 СМ030508	2 4
		150/80	38081			
		150/100	38082			
		200/80	38083			
		200/100	38084			
		200/150	38085			
		300/80	38086			
		300/100	38087			
		300/150	38088			
		300/200	38089			
		400/200	38308			
		400/300	38090			
		500/200	38393			
		500/300	38091			
500/400	38092					

* Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.

Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Количество, шт.		
 <p>Переходник RRS левосторонний</p>	50	100/50	36354K					
		150/100	36355K					
		200/100	36356K					
		200/150	36357K					
		300/100	36358K					
		300/150	36359K					
		300/200	36360K	пластина крепежная GTO H50,	37301	4		
		400/200	36361K	пластина РТСЕ для заземления,	37501	2		
		400/300	36362K	винт с крестообразным шлицем М6×10,	СМ010610	12		
		500/200	36363K	гайка с насечкой М6	СМ100600	12		
		500/300	36364K					
		500/400	36365K					
		600/300	36466K					
		600/400	36467K					
		600/500	36468K					
		 <p>Переходник RRS левосторонний</p>	80	100/80	36521K			
				150/80	36522K			
				150/100	36523K			
				200/80	36524K			
				200/100	36525K			
200/150	36526K							
300/80	36527K							
300/100	36528K			пластина крепежная GTO H80,	37303	4		
300/150	36529K			пластина РТСЕ для заземления,	37501	2		
300/200	36530K			винт с крестообразным шлицем М6×10,	СМ010610	20		
400/200	36305K			гайка с насечкой М6	СМ100600	20		
400/300	36531K							
500/200	36533K							
500/300	36532K							
500/400	36307K							
600/300	36608K							
600/400	36609K							
600/500	36610K							
 <p>Переходник RRS левосторонний</p>	100			150/100	36366K			
				200/100	36367K			
		200/150	36368K					
		300/100	36369K					
		300/150	36370K					
		300/200	36371K	пластина крепежная GTO H100,	37305	4		
		400/200	36372K	пластина РТСЕ для заземления,	37501	2		
		400/300	36373K	винт с крестообразным шлицем М6×10,	СМ010610	20		
		500/200	36374K	гайка с насечкой М6	СМ100600	20		
		500/300	36375K					
		500/400	36376K					
		600/300	36377K					
		600/400	36378K					
		600/500	36379K					
		 <p>Крышка на переходник RRS левосторонний</p>	15	100/50	36379			
				100/80	38161			
				150/80	38162			
				150/100	38163			
				200/80	38164			
				200/100	38165			
200/150	38166							
300/80	38167			пластина РТСЕ для заземления,	37501	2		
300/100	38168			винт для электрического соединения М5×8	СМ030508	4		
300/150	38169							
300/200	38170							
400/200	38313							
400/300	38171							
500/200	38315							
500/300	38172							
500/400	38173							

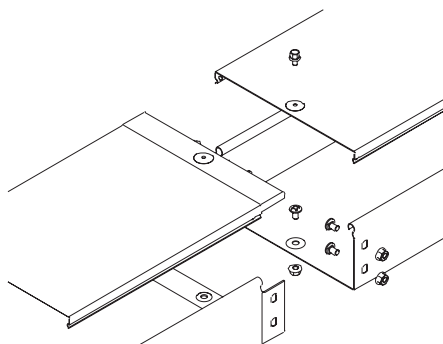
* Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.

Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Количество, шт.
 <p>Переходник RRD правосторонний</p>	50	100/50	36331K			
		150/100	36332K			
		200/100	36333K			
		200/150	36334K			
		300/100	36335K			
		300/150	36336K			
		300/200	36337K	пластина крепежная GTO H50,	37301	4
		400/200	36338K	пластина РТСЕ для заземления,	37501	2
		400/300	36339K	винт с крестообразным шлицем М6×10,	СМ010610	12
		500/200	36340K	гайка с насечкой М6	СМ100600	12
		500/300	36341K			
		500/400	36342K			
		600/300	36443K			
		600/400	36444K			
	600/500	36445K				
	80	100/80	36401K			
		150/80	36402K			
		150/100	36403K			
		200/80	36404K			
		200/100	36405K			
200/150		36406K				
300/80		36407K				
300/100		36408K	пластина крепежная GTO H80,	37303	4	
300/150		36409K	пластина РТСЕ для заземления,	37501	2	
300/200		36410K	винт с крестообразным шлицем М6×10,	СМ010610	20	
400/200		36301K	гайка с насечкой М6	СМ100600	20	
400/300		36411K				
500/200		36377K				
500/300		36412K				
500/400	36413K					
600/300	36414K					
600/400	36415K					
600/500	36416K					
100	150/100	36343K				
	200/100	36344K				
	200/150	36345K				
	300/100	36346K				
	300/150	36347K				
	300/200	36348K				
	400/200	36349K	пластина крепежная GTO H100,	37305	4	
	400/300	36350K	пластина РТСЕ для заземления,	37501	2	
	500/200	36351K	винт с крестообразным шлицем М6×10,	СМ010610	20	
	500/300	36352K	гайка с насечкой М6	СМ100600	20	
	500/400	36353K				
	600/300	36354K				
	600/400	36355K				
	600/500	36356K				
 <p>Крышка на переходник RRD правосторонний</p>	15	100/50	38120			
		100/80	38121			
		150/80	38122			
		150/100	38123			
		200/80	38124			
		200/100	38125			
		200/150	38126			
		300/80	38127	пластина РТСЕ для заземления,	37501	2
		300/100	38128	винт для электрического соединения М5×8	СМ030508	4
		300/150	38129			
		300/200	38130			
		400/200	38310			
		400/300	38131			
		500/200	38316			
		500/300	38132			
		500/400	38133			

* Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.

Схемы монтажа

Соединение лотков "папа-мама"

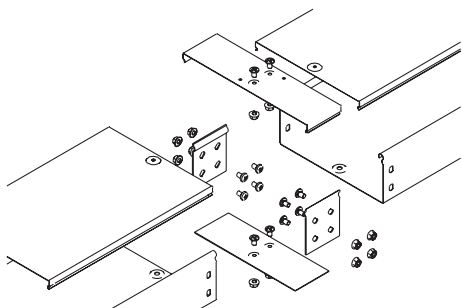


Описание

• при соединении лотков с помощью выштамповки "папа-мама" требуются только метизы. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	винт для электрического соединения М5×8	1	СМ030508
Комплектация для лотка			
50	винт с крестообразным шлицем М6×10	3	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	3	СМ100600
80	винт с крестообразным шлицем М6×10	5	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	5	СМ100600
100	винт с крестообразным шлицем М6×10	5	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	5	СМ100600

Соединение лотков в местах однотипных окончаний

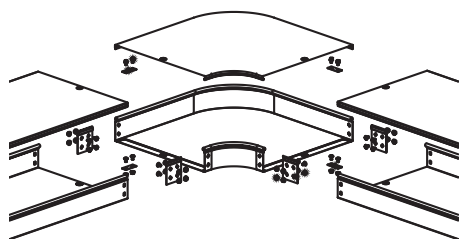


Описание

• для соединения однотипных окончаний и мест отрезков применяются соединители GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	накладка соединительная CGC	1	в зависимости от ширины лотка
	винт с крестообразным шлицем М6×10	2	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	СМ100600
Комплектация для лотка			
50	винт с крестообразным шлицем М6×10	6	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	6	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н50	2	37301
	накладка соединительная CGB	1	в зависимости от ширины лотка
80	винт с крестообразным шлицем М6×10	10	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	10	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н80	2	37303
	накладка соединительная CGB	1	в зависимости от ширины лотка
100	винт с крестообразным шлицем М6×10	10	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	10	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н100	2	37305
	накладка соединительная CGB	1	в зависимости от ширины лотка

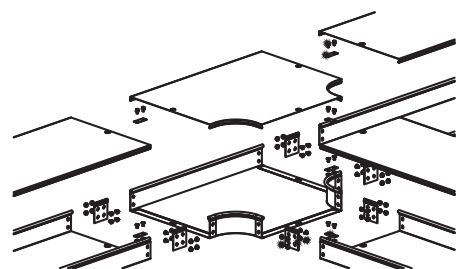
Угол горизонтальный

**Описание**

• для поворота трассы пол углом 45 и 90° необходимо использовать угол горизонтальный СРО45/СРО90. Для монтажа горизонтальных углов применяются соединитель GTO и соединительные накладки СГВ. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки СGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	винт для электрического соединения М5×8	2	СМ030508
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
	винт с крестообразным шлицем М6×10	2	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	СМ100600
Комплектация для аксессуара			
50	винт с крестообразным шлицем М6×10	12	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	12	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н50	4	37301
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
80	винт с крестообразным шлицем М6×10	20	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	20	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н80	4	37303
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
100	винт с крестообразным шлицем М6×10	20	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	20	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н100	4	37305
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501

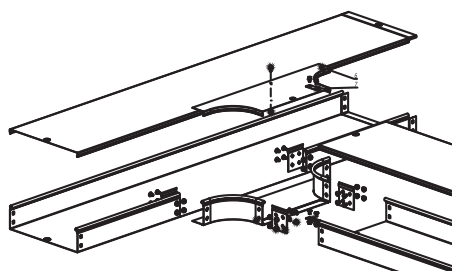
Ответвитель Т-образный горизонтальный

**Описание**

• для ответвления трассы необходимо использовать ответвитель Т-образный DPT. Для монтажа Т-образных ответвителей применяются соединитель GTO и соединительные накладки СГВ. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки СGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	винт для электрического соединения М5×8	3	СМ030508
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
	винт с крестообразным шлицем М6×10	3	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	3	СМ100600
Комплектация для аксессуара			
50	винт с крестообразным шлицем М6×10	18	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	18	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н50	6	37301
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
80	винт с крестообразным шлицем М6×10	30	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	30	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н80	6	37303
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
100	винт с крестообразным шлицем М6×10	30	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	30	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н100	6	37305
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501

T-образный отвод

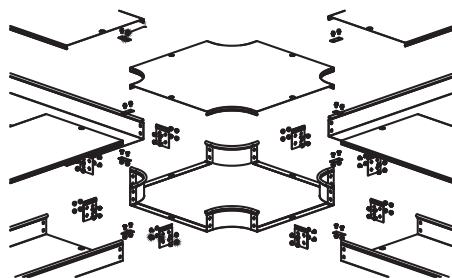


Описание

• для ответвления трассы необходимо использовать ответвитель T-образный DL. Для монтажа DL-ответвителей применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	винт для электрического соединения М5×8	1	СМ030508
	пластина для заземления PTCE	1	37501
	винт с крестообразным шлицем М6×10	1	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	1	СМ100600
Комплектация для аксессуара			
50	винт с крестообразным шлицем М6×10	10	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	10	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н50	4	37301
	пластина для заземления PTCE	1	37501
80	винт с крестообразным шлицем М6×10	18	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	18	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н80	4	37303
	пластина для заземления PTCE	1	37501
100	винт с крестообразным шлицем М6×10	18	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	18	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н100	4	37305
	пластина для заземления PTCE	1	37501

X-образный ответвитель

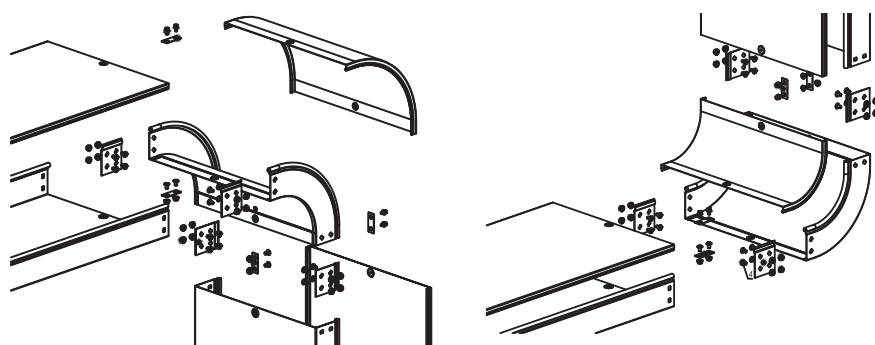


Описание

• для организации двухстороннего X-образного отвода трассы необходимо использовать ответвитель крестообразный DPX. Для монтажа DPX-ответвителей применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	винт для электрического соединения М5×8	4	СМ030508
	пластина для заземления PTCE	4	37501
	винт с крестообразным шлицем М6×10	4	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	4	СМ100600
Комплектация для аксессуара			
50	винт с крестообразным шлицем М6×10	24	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	24	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н50	8	37301
	пластина для заземления PTCE	4	37501
80	винт с крестообразным шлицем М6×10	40	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	40	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н80	8	37303
	пластина для заземления PTCE	4	37501
100	винт с крестообразным шлицем М6×10	40	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	40	СМ100600
	пластина соединительная GTO Н100	8	37305
	пластина для заземления PTCE	4	37501

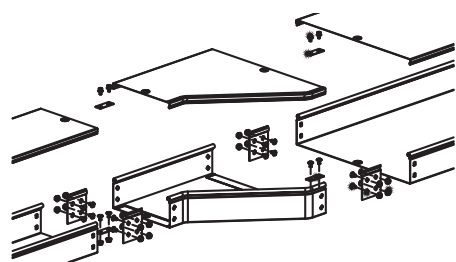
Угол вертикальный внешний, внутренний

**Описание**

• для организации поворота трассы вверх/вниз на 45/90° необходимо использовать углы CS/CD 90/45. Для монтажа вертикальных углов применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	винт для электрического соединения M5×8	2	CM030508
	пластина для заземления PTCE	2	37501
	винт с крестообразным шлицем M6×10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	2	CM100600
Комплектация для аксессуара			
50	винт с крестообразным шлицем M6×10	12	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	12	CM100600
	пластина соединительная GTO H50	4	37301
	пластина для заземления PTCE	2	37501
80	винт с крестообразным шлицем M6×10	20	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	20	CM100600
	пластина соединительная GTO H80	4	37303
	пластина для заземления PTCE	2	37501
100	винт с крестообразным шлицем M6×10	20	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	20	CM100600
	пластина соединительная GTO H100	4	37305
	пластина для заземления PTCE	2	37501

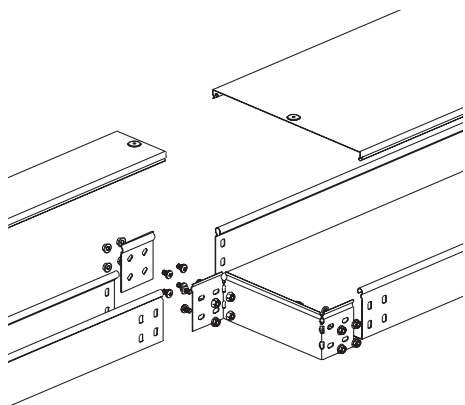
Переход по ширине

**Описание**

• для организации перехода трассы по ширине необходимо использовать переходники RRS/RRC/RRD. Для монтажа переходников применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	винт для электрического соединения M5×8	2	CM030508
	пластина для заземления PTCE	2	37501
	винт с крестообразным шлицем M6×10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	2	CM100600
Комплектация для аксессуара			
50	винт с крестообразным шлицем M6×10	12	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	12	CM100600
	пластина соединительная GTO H50	4	37301
	пластина для заземления PTCE	2	37501
80	винт с крестообразным шлицем M6×10	20	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	20	CM100600
	пластина соединительная GTO H80	4	37303
	пластина для заземления PTCE	2	37501
100	винт с крестообразным шлицем M6×10	20	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	20	CM100600
	пластина соединительная GTO H100	4	37305
	пластина для заземления PTCE	2	37501

Переход по ширине упрощенный

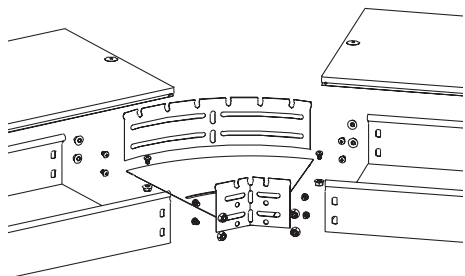


Описание

• для упрощенной организации перехода трассы по ширине необходимо использовать упрощенную редукцию. Для монтажа переходников применяется соединитель GTO. Соединитель устанавливается во внутреннюю часть лотка. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
50	винт с крестообразным шлицем M6×10	6	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	6	CM100600
	пластина соединительная GTO H50	1	37301
80	винт с крестообразным шлицем M6×10	12	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	12	CM100600
	пластина соединительная GTO H80	1	37303
100	винт с крестообразным шлицем M6×10	12	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	12	CM100600
	пластина соединительная GTO H100	1	37305

Горизонтальный изгиб трассы

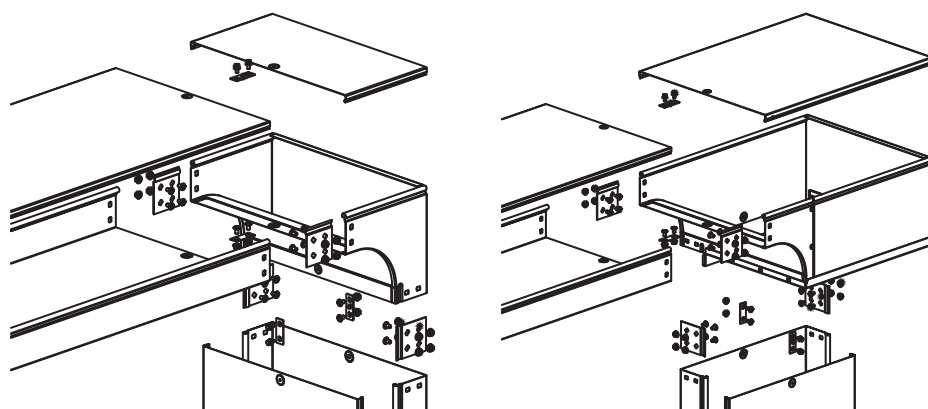


Описание

• для организации поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 45° необходимо использовать угол горизонтальный изменяемый СРО. Для монтажа горизонтального изменяемого угла требуются только метизы. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
50	винт с крестообразным шлицем M6×10	6	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	6	CM100600
80	винт с крестообразным шлицем M6×10	10	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	10	CM100600
100	винт с крестообразным шлицем M6×10	10	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	10	CM100600

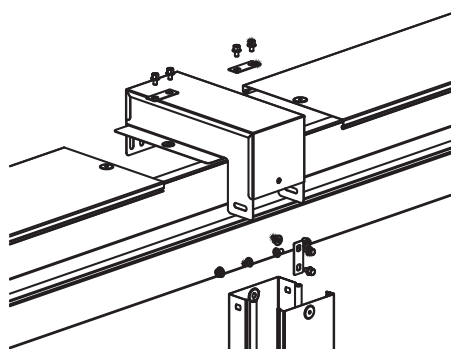
Угол вертикальный внешний CDV90/CDSS90/CDS90

**Описание**

• для монтажа углов вертикальных внешних применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	винт для электрического соединения M5×8	2	CM030508
	пластина для заземления PTCE	2	37501
	винт с крестообразным шлицем M6×10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	2	CM100600
Комплектация для аксессуара			
50	винт с крестообразным шлицем M6×10	12	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	12	CM100600
	пластина соединительная GTO H50	4	37301
	пластина для заземления PTCE	2	37501
80	винт с крестообразным шлицем M6×10	20	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	20	CM100600
	пластина соединительная GTO H80	4	37303
	пластина для заземления PTCE	2	37501
100	винт с крестообразным шлицем M6×10	20	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	20	CM100600
	пластина соединительная GTO H100	4	37305
	пластина для заземления PTCE	2	37501

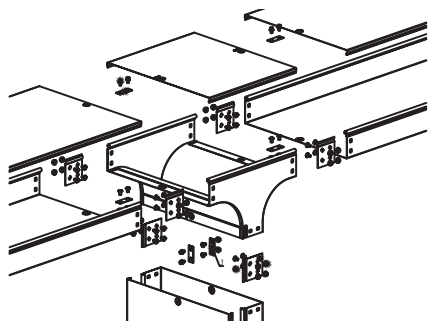
Крышка-ответвитель Т-образный вертикальный вниз DDS

**Описание**

• для организации Т-образного отвода применяется ответвитель – крышка вниз DDS. Для монтажа требуются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
50, 80, 100	пластина для заземления PTCE	3	37501
	винт с крестообразным шлицем M6×10	8	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	2	CM100600
	винт для электрического соединения M5×8	2	CM030508

Ответвитель Т-образный вертикальный TD

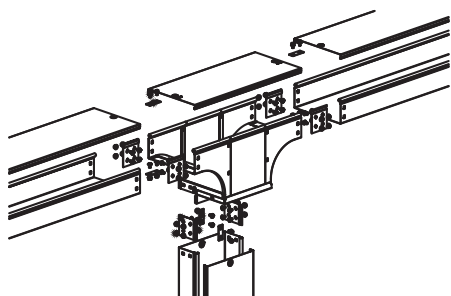


Описание

• для монтажа ответвителя TD применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
80	винт для электрического соединения M5×8	3	CM030508
	пластина для заземления PTCE	3	37501
	винт с крестообразным шлицем M6×10	3	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	3	CM100600
Комплектация для аксессуара			
50	винт с крестообразным шлицем M6×10	18	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	18	CM100600
	пластина соединительная GTO H50	6	37301
	пластина для заземления PTCE	3	37501
80	винт с крестообразным шлицем M6×10	30	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	30	CM100600
	пластина соединительная GTO H80	6	37303
	пластина для заземления PTCE	3	37501
100	винт с крестообразным шлицем M6×10	30	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	30	CM100600
	пластина соединительная GTO H100	6	37305
	пластина для заземления PTCE	3	37501

Ответвитель Т-образный вертикальный TDS/TDSA/TDSR

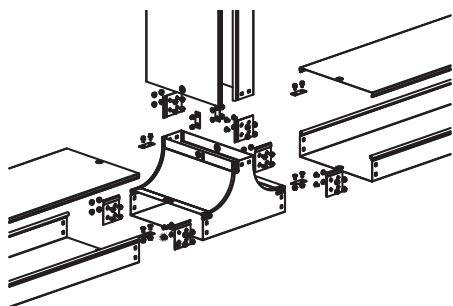


Описание

• для монтажа ответвителя применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	винт для электрического соединения M5×8	3	CM030508
	пластина для заземления PTCE	2	37501
	винт с крестообразным шлицем M6×10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	2	CM100600
Комплектация для аксессуара			
50	винт с крестообразным шлицем M6×10	18	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	18	CM100600
	пластина соединительная GTO H50	6	37301
	пластина для заземления PTCE	3	37501
80	винт с крестообразным шлицем M6×10	30	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	30	CM100600
	пластина соединительная GTO H80	6	37303
	пластина для заземления PTCE	3	37501
100	винт с крестообразным шлицем M6×10	30	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	30	CM100600
	пластина соединительная GTO H100	6	37305
	пластина для заземления PTCE	3	37501

Ответвитель TS

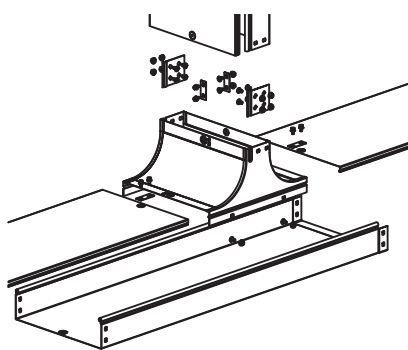


Описание

• для монтажа ответвителя TS применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	винт для электрического соединения M5×8	3	CM030508
	пластина для заземления PTCE	3	37501
	винт с крестообразным шлицем M6×10	3	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	3	CM100600
Комплектация для аксессуара			
50	винт с крестообразным шлицем M6×10	18	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	18	CM100600
	пластина соединительная GTO H50	6	37301
	пластина для заземления PTCE	3	37501
80	винт с крестообразным шлицем M6×10	30	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	30	CM100600
	пластина соединительная GTO H80	6	37303
	пластина для заземления PTCE	3	37501
100	винт с крестообразным шлицем M6×10	30	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	30	CM100600
	пластина соединительная GTO H100	6	37305
	пластина для заземления PTCE	3	37501

Крышка-ответвитель TS

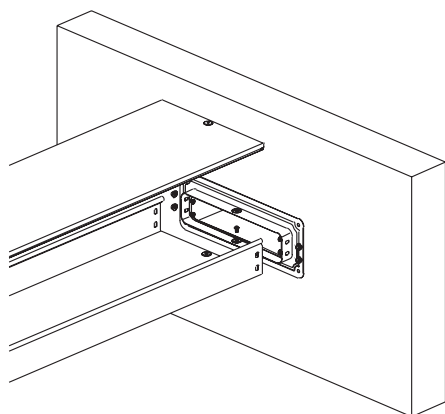


Описание

• для монтажа крышки-ответвителя TS применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	винт для электрического соединения M5×8	3	CM030508
	пластина для заземления PTCE	3	37501
	винт с крестообразным шлицем M6×10	3	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	3	CM100600
Комплектация для аксессуара			
50	винт с крестообразным шлицем M6×10	16	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	16	CM100600
	пластина соединительная GTO H50	2	37301
	пластина для заземления PTCE	1	37501
80	винт с крестообразным шлицем M6×10	20	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	20	CM100600
	пластина соединительная GTO H80	2	37303
	пластина для заземления PTCE	1	37501
100	винт с крестообразным шлицем M6×10	20	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	20	CM100600
	пластина соединительная GTO H100	2	37305
	пластина для заземления PTCE	1	37501

Ввод в стену

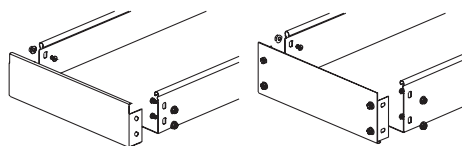


Описание

• для осуществления ввода трассы в стену или в иное оборудование применяется фланец соединительный FR. Для монтажа фланца FR требуются только метизы. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
50	винт с крестообразным шлицем M6×10	3	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	3	CM100600
80	винт с крестообразным шлицем M6×10	5	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	5	CM100600
100	винт с крестообразным шлицем M6×10	5	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	5	CM100600

Окончание трассы

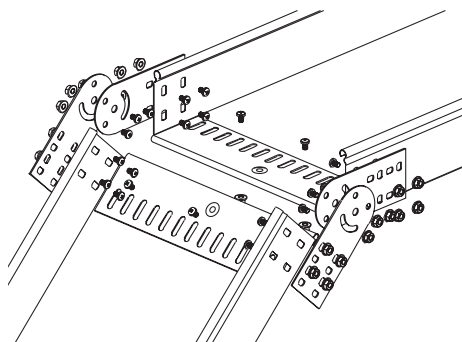


Описание

• для окончания трассы необходимо использовать заглушку сборную/цельную TC. Для монтажа заглушек TC требуются только метизы. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
50	винт с крестообразным шлицем M6×10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	2	CM100600
80	винт с крестообразным шлицем M6×10	5	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	5	CM100600
100	винт с крестообразным шлицем M6×10	4	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	4	CM100600

Шарнирное изменение угла трассы

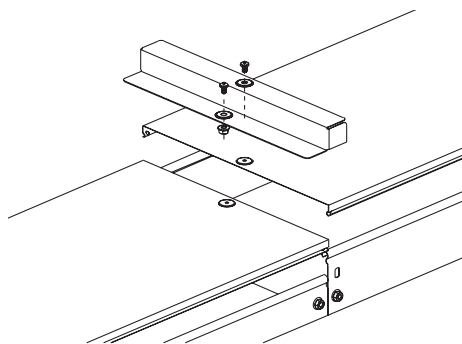


Описание

• для наклона трассы под произвольным углом применяются шарнирные соединители GSV. Соединители монтируются с внешней стороны каждого борта и соединяются между собой. После монтажа шарниры фиксируются под нужным углом с помощью винта и гайки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
50	винт с крестообразным шлицем M6×10	16	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	16	CM100600
80	винт с крестообразным шлицем M6×10	24	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	24	CM100600
100	винт с крестообразным шлицем M6×10	24	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	24	CM100600

Переходник по высоте

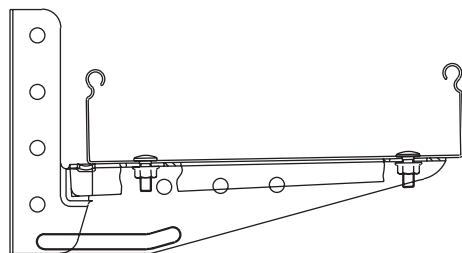


Описание

• для осуществления перехода лотков по высоте применяется переходник RB. Для монтажа заглушек ТС требуются только винты.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6×10	2	СМ010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	СМ100600

Крепление на консоль

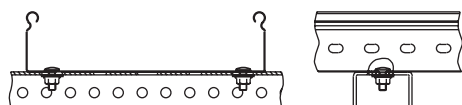


Описание

• лотки крепятся к консолям ML при помощи винтов и гаек.

Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником DIN 603	2	СМ010616
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	СМ100600

Крепление на профиль



Описание

• лотки крепятся к профилям при помощи винтов и гаек.

Описание монтажного элемента	Количество, шт.	Код
Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником DIN 603	2	СМ010616
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	СМ100600